

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2003 年 12 月 31 日 (31.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2004/000841 A1(51) 国際特許分類⁷: C07D 471/04, A61K 31/437, 31/445, 31/4453, 31/4545, 31/496, 31/519, 31/5377, 31/55, A61P 3/10, 9/10, 13/12, 25/00, 43/00, C07D 487/04

(21) 国際出願番号: PCT/JP2003/008045

(22) 国際出願日: 2003 年 6 月 25 日 (25.06.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

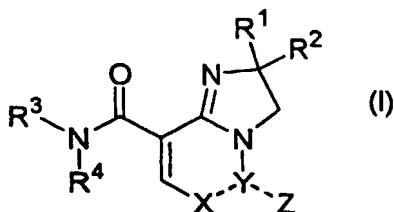
(30) 優先権データ:
特願2002-185281 2002 年 6 月 25 日 (25.06.2002) JP(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 協和
醸酵工業株式会社 (KYOWA HAKKO KOGYO CO.,
LTD.) [JP/JP]; 〒100-8185 東京都千代田区大手町一
丁目 6 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 町井 大祐
(MACHI, Daisuke) [JP/JP]; 〒411-8731 静岡県駿東郡
長泉町下土狩 1 1 8 8 協和醸酵工業株式会社 医薬
総合研究所内 Shizuoka (JP). 鈴木 公二 (SUZUKI, Koji)
[JP/JP]; 〒590-8554 大阪府堺市高須町一丁目 1 番
5 3 号 協和醸酵工業株式会社 堺研究所内 Osaka (JP).
松村 務 (MATSUMURA, Tsutomu) [JP/JP]; 〒590-8554
大阪府堺市高須町一丁目 1 番 5 3 号 協和醸酵工業株
式会社 堺研究所内 Osaka (JP). 新井 仁 (ARAI, Hitoshi)
[JP/JP]; 〒411-8731 静岡県駿東郡長泉町下土狩
1 1 8 8 協和醸酵工業株式会社 医薬総合研究所
内 Shizuoka (JP). 岩瀬 美穂 (IWASE, Miho) [JP/JP]; 〒
411-8731 静岡県駿東郡長泉町下土狩 1 1 8 8 協
和醸酵工業株式会社 医薬総合研究所内 Shizuoka
(JP). 矢野 浩史 (YANO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒411-8731 静岡県駿東郡長泉町下土狩 1 1 8 8 協和醸酵工業
株式会社 医薬総合研究所内 Shizuoka (JP). 中西 聡
(NAKANISHI, Satoshi) [JP/JP]; 〒100-8185 東京都千
代田区大手町一丁目 6 番 1 号 協和醸酵工業株式
会社 本社内 Tokyo (JP). 荻野 史子 (OGINO, Fumiko)
[JP/JP]; 〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘 2 番地
協和醸酵工業株式会社 筑波研究所内 Ibaraki (JP). 高
崎 浩太郎 (TAKASAKI, Kotaro) [JP/JP]; 〒411-8731 静
岡県駿東郡長泉町下土狩 1 1 8 8 協和醸酵工業株
式会社 医薬総合研究所内 Shizuoka (JP). 日下 英昭
(KUSAKA, Hideaki) [JP/JP]; 〒411-8731 静岡県駿東
郡長泉町下土狩 1 1 8 8 協和醸酵工業株式会社 医
薬総合研究所内 Shizuoka (JP).(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB,
BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO,
NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK,
SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN,
YU, ZA, ZM, ZW.(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ,
SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM,
AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許
(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,
GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW,
ML, MR, NE, SN, TD, TG).添付公開書類:
— 国際調査報告書2 文字コード及び他の略語については、定期発行される
各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HETERO-BICYCLIC COMPOUNDS

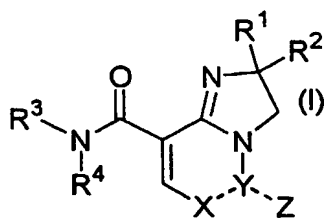
(54) 発明の名称: 二環性複素環化合物

(57) Abstract: Compounds represented by the general formula (I)
or pharmacologically acceptable salts thereof: (I) wherein X·Y·Z
is R⁵N-C=O (wherein R⁵ is hydrogen, substituted or unsubstituted
lower alkyl, substituted or unsubstituted aralkyl, substituted or
unsubstituted lower alkenyl, or substituted or unsubstituted lower
alkynyl) or the like; R¹ and R² are each independently hydrogen,
substituted or unsubstituted lower alkyl, or the like; and R³ and R⁴
are each independently hydrogen, substituted or unsubstituted lower
alkyl, or the like.



(57) 要約:

式 (I)



{式中、 $X \cdots Y \cdots Z$ は $R^5N-C=O$ (式中、 R^5 は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニルまたは置換もしくは非置換の低級アルキニルを表す) 等を表し、 R^1 および R^2 は同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル等を表し、 R^3 および R^4 は同一または異なって水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル等を表す} で表される化合物またはその薬理的に許容される塩を提供する。

明 細 書

二環性複素環化合物

技 術 分 野

本発明は、グルコース濃度依存的なインスリン分泌促進作用または好適な血糖降下作用を有し、糖尿病治療剤として有用な二環性複素環化合物またはその薬理学的に許容される塩に関する。

背 景 技 術

糖尿病は、インスリンの分泌不足またはその標的細胞側の感受性低下等に基づく糖代謝を中心とした代謝異常に起因し、高血糖をきたすことが大きな特徴である。高血糖が長期間持続すると、血管障害を主要因として、網膜症、腎症、神経障害等、種々の臓器や神経に深刻な合併症が生じる。従って、糖尿病の治療では血糖値をコントロールして正常値に維持することが極めて重要であり、そのための手段が古くから研究されている。

糖尿病のうち、発症が緩徐で生命維持に必ずしもインスリン治療を必要としない病型（インスリン非依存性糖尿病：NIDDM）では、運動療法と薬物の組み合わせにより血糖値をコントロールすることができる。薬物としては、経口血糖低下剤の一種であるインスリン分泌促進剤が臨床で広く用いられている。しかしながら、現在利用可能なインスリン分泌促進剤は、いずれも血糖値に非依存的にインスリン分泌を促進するため、用量を誤ると重篤な低血糖を引き起こしたり、あるいは十分に血糖をコントロールできないという問題があり、必ずしも満足できるものではない。血糖値に応じてインスリン分泌を促進できる血糖低下剤が提供できれば、過量による低血糖の危険性を回避でき、糖尿病患者の血糖管理に極めて有用であることが期待される。

一方、特開平 3-204880 号、ジャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリー（J. Med. Chem.）、35 巻、3578 頁（1992 年）、ジャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリー（J. Med. Chem.）、36 巻、2508 頁（1993 年）、国際公開 W098/15555 号および国際公開 W000/1388 号に、2,3-ジヒドロイミダゾ[1,2-c]ピリジン部分構造または 2,3-ジヒドロイミダゾ[1,2- α]ピリジン部分構造を含む化合物が利尿作用、抗喘息作用、抗痴呆作用、気管支拡張作用、抗アレルギー作用、抗潰瘍作用または血糖降下作用を有することが開示されている。

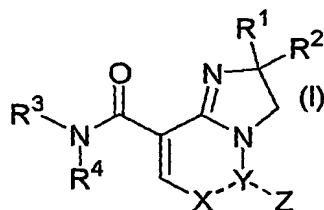
また、国際公開 W001/47931 号には、縮合プリン誘導体がインスリン分泌促進作用および血糖降下作用を有することが開示されている。

発 明 の 開 示

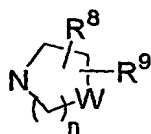
本発明の課題は、糖尿病や糖尿病合併症の予防および／または治療に有用な化合物を提供することにある。

すなわち本発明は、以下の (1) ~ (24) に関する。

(1) 式 (I)

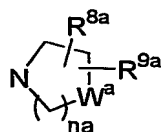


{式中、X···Y···Z は $R^5N-C=O$ (式中、 R^5 は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニルまたは置換もしくは非置換の低級アルキニルを表す)、 $N=C-NR^6R^7$ [式中、 R^6 および R^7 は同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表すか、または R^6 と R^7 が隣接する窒素原子と一緒に



(式中、 n は 1~3 の整数を表し、 W は $-CH_2-$ 、 $-CH=CH-$ 、 $-NH-$ 、硫黄原子または酸素原子を表し、 R^8 および R^9 は同一または異なって水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、置換もしくは非置換の低級アルコキシカルボニル、置換もしくは非置換の低級アルカノイル、置換もしくは非置換のアロイル、置換もしくは非置換のヘテロアロイル、ハロゲン、アミノ、ニトロ、シアノ、ヒドロキシ、オキシ、カルボキシ、カルバモイル、置換もしくは非置換のモノマ

たはジ低級アルキルアミノ、置換もしくは非置換の低級アルカノイルアミノ、置換もしくは非置換の低級アルコキシ、置換もしくは非置換のアラルキルオキシまたは置換もしくは非置換の低級アルカノイルオキシを表す)を表す] または $C=C-NR^{6a}R^{7a}$ (式中、 R^{6a} および R^{7a} はそれぞれ前記 R^6 および R^7 と同義である) を表し、 R^1 および R^2 は同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、ハロゲン、カルボキシ、置換もしくは非置換の低級アルコキシカルボニルまたは $C(=O)-NR^{6b}R^{7b}$ (式中、 R^{6b} および R^{7b} はそれぞれ前記 R^6 および R^7 と同義である) を表し、 R^3 および R^4 は同一または異なって水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアラルキルまたは置換もしくは非置換の複素環基を表すか、または R^3 と R^4 が隣接する窒素原子と一緒にあって



(式中、 n_a 、 W^a 、 R^{8a} および R^{9a} はそれぞれ前記 n 、 W 、 R^8 および R^9 と同義である) を表す} で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(2) $X \cdots Y \cdots Z$ が $R^5N-C=O$ (式中、 R^5 は前記と同義である) である上記 (1) 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(3) $X \cdots Y \cdots Z$ が $N=C-NR^6R^7$ (式中、 R^6 および R^7 はそれぞれ前記と同義である) である上記 (1) 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(4) R^6 および R^7 が同時に水素原子ではない上記 (3) 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(5) R^6 が水素原子であり、かつ R^7 が置換もしくは非置換のピロリジニルである上記 (3) 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(6) $X \cdots Y \cdots Z$ が $C=C-NR^{6a}R^{7a}$ (式中、 R^{6a} および R^{7a} はそれぞれ前記と同義である) である上記 (1) 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(7) R^{6a} および R^{7a} が同時に水素原子ではない上記 (6) 記載の化合物またはそ

の薬理学的に許容される塩。

(8) R^1 および R^2 の一方が水素原子であり、他方が置換もしくは非置換の低級アルキルまたは置換もしくは非置換のアラルキルであるか、あるいは R^1 および R^2 が同一または異なって置換もしくは非置換の低級アルキルである上記 (1) ~ (7) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(9) R^1 が水素原子であり、かつ R^2 がアラルキルである上記 (1) ~ (7) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(10) R^3 が水素原子であり、かつ R^4 が低級アルキルである上記 (1) ~ (9) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(11) R^3 が水素原子であり、かつ R^4 が置換もしくは非置換のアラルキルである上記 (1) ~ (9) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

(12) 上記 (1) ~ (11) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とする医薬。

(13) 上記 (1) ~ (11) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とする糖尿病の予防および／または治療剤。

(14) 上記 (1) ~ (11) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とする糖尿病合併症の予防および／または治療剤。

(15) 上記 (1) ~ (11) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とするインスリン分泌促進剤。

(16) 上記 (1) ~ (11) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とする血糖降下剤。

(17) 上記 (1) ~ (11) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の有効量を投与することを特徴とする糖尿病の予防および／または治療方法。

(18) 上記 (1) ~ (11) のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の有効量を投与することを特徴とする糖尿病合併症の予防および／または治療方法。

(19) 上記(1)～(11)のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の有効量を投与することを特徴とするインスリン分泌促進方法。

(20) 上記(1)～(11)のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の有効量を投与することを特徴とする血糖降下方法。

(21) 糖尿病の予防および／または治療剤を製造するための上記(1)～(11)のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の使用。

(22) 糖尿病合併症の予防および／または治療剤を製造するための上記(1)～(11)のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の使用。

(23) インスリン分泌促進剤を製造するための上記(1)～(11)のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の使用。

(24) 血糖降下剤を製造するための上記(1)～(11)のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の使用。

以下、式(I)で表される化合物を化合物(I)という。他の式番号の化合物についても同様である。

式(I)の各基の定義において用いられる用語の意味は、以下の通りである。

低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルコキシカルボニル、モノまたはジ低級アルキルアミノ、低級アルカノイル、低級アルカノイルオキシおよび低級アルカノイルアミノにおける低級アルキル部分としては、例えば炭素数1～10の、直鎖状、分枝鎖状、環状およびこれらの組み合わせからなるアルキル、より具体的には、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、シクロプロピルメチル、ブチル、*sec*-ブチル、*tert*-ブチル、シクロブチル、ペンチル、ネオペンチル、シクロペンチル、ヘキシル、シクロヘキシル、シクロヘキシルメチル、ヘプチル、シクロヘプチル、オクチル、シクロオクチル、ノニル、デシル等が挙げられる。ジ低級アルキルアミノにおける2個の低級アルキル部分は同一でも異なってもよい。

低級アルケニルとしては、例えば炭素数3～10の、直鎖状、分枝鎖状、環状およびこれらの組み合わせからなるアルケニル、より具体的にはアリル、2-ブテニル、3-ブテニル、4-ペンテニル、2-(1-シクロヘキセニル)エチル、6-オクテニル、

2,6-オクタジエニル、デセニル等が挙げられる。

低級アルキニルとしては、例えば炭素数 3~6 の、直鎖状および分枝鎖状のアルキニル、より具体的にはプロパルギル、3-ブチニル、5-ヘキシニル等が挙げられる。

アリールおよびアロイルにおけるアリール部分としては、例えば、5~14 員環の単環性、2 環性または 3 環性アリール、より具体的にはフェニル、ナフチル、インデニル、アントラニル等が挙げられる。

アラルキルおよびアラルキルオキシにおけるアラルキル部分としては、例えば炭素数 7~13 のアラルキル、より具体的にはベンジル、フェネチル、フェニルプロピル、ベンズヒドリル、ナフチルメチル等が挙げられる。さらに、分枝鎖状アルキルの二箇所ではアリールと結合した二環性構造のものも包含され、それらの具体例としてはインダニル、1,2,3,4-テトラヒドロナフチル、6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-ベンゾシクロヘプチル等が挙げられる。

複素環基としては、脂環式複素環基および芳香族複素環基等が含まれる。脂環式複素環基としては、例えば窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる少なくとも 1 個の原子を含む 3~8 員の単環性脂環式複素環基、3~8 員の環が縮合した二環または三環性で窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる少なくとも 1 個の原子を含む縮環性脂環式複素環基等が挙げられ、より具体的にはテトラヒドロピラニル、テトラヒドロフラニル、ピラニル、チオピラニル、ピロリジニル、ピペリジノ、ピペリジル、パーヒドロアゼピニル、パーヒドロアゾシニル、モルホリノ、モルホリニル、チオモルホリノ、チオモルホリニル、ピペラジニル、ホモピペラジニル、ジオキサラニル、イミダゾリジニル、イミダゾリニル、ピラゾリジニル、インドリニル、イソインドリニル、2-ピロリニル、2-ピロリドニル、3-ピロリドニル、2-ピペリドニル、3-ピペリドニル、4-ピペリドニル、パーヒドロ-2-アゼピノニル、パーヒドロ-3-アゼピノニル、パーヒドロ-4-アゼピノニル、2-チアゾリドニル、4-チアゾリドニル、2-オキサゾリドニル、4-オキサゾリドニル、スクシンイミド、フタルイミド、グルタルイミド、マレイミド、ヒダントイニル、チアゾリジンジオニルおよびオキサゾリジンジオニル等が包含される。芳香族複素環基としては、例えば窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる

少なくとも 1 個の原子を含む 3~8 員の単環性芳香族複素環基、3~8 員の環が縮合した二環または三環性で窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる少なくとも 1 個の原子を含む縮環性芳香族複素環基等が挙げられ、より具体的にはフリル、チエニル、ピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、トリアゾリル、テトラゾリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、1,2,4-オキサジアゾリル、1,3,4-オキサジアゾリル、1,2,3-チアジアゾリル、1,2,4-チアジアゾリル、1,3,4-チアジアゾリル、フラザニル、ピリジル、ピリミジニル、トリアジニル、ピラジニル、ピリダジニル、キノリル、イソキノリル、キナゾリニル、フタラジニル、プリニル、ベンゾジオキソリル、ベンゾオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾイミダゾリル、インドリル、イソインドリル、2-ピリドニル、4-ピリドニルおよびウラシリル等が包含される。

ヘテロアロイルの複素環基部分は、上記芳香族複素環基と同義である。

ハロゲンとは、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素の各原子を意味する。

置換低級アルケニル、置換低級アルコキシカルボニル、置換低級アルカノイル、置換モノまたはジ低級アルキルアミノ、置換低級アルカノイルアミノ、置換低級アルコキシ、置換低級アルキニル、置換低級アルカノイルオキシ、置換アラルキル、置換アリール、置換複素環基、置換アラルキルオキシ、置換アロイルおよび置換ヘテロアロイルにおける置換基としては、同一または異なって例えば置換数 1~3 の、具体的には水酸基、カルボキシ、ニトロ、シアノ、アミノ、低級アルキル、トリフルオロメチル、低級アルコキシ、低級アルコキシ低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、低級アルコキシカルボニル、低級アルカノイル、トリフルオロアセチル、低級アルカノイルオキシ、低級アルカノイルアミノ、低級アルキルアミノカルボニル、モノまたはジ低級アルキルアミノ、カルバモイル、メチレンジオキシ、低級アルキルスルフィニル、低級アルキルスルホニル、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲン、アリール、アラルキル、アリールオキシ、アラルキルオキシ、アロイル、複素環基等が挙げられる。また、これらの置換基がさらに別の官能基、例えば、クロロフェニル、メチルカルバモイル、クロロベンジル、低級アルコキシベンジル等を有していてもよい。ここで、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルケニル、低級アルキニル、低級アルコキシカルボニル、

低級アルカノイル、低級アルカノイルオキシ、低級アルカノイルアミノ、モノまたはジ低級アルキルアミノ、アリール、アラルキル、アラルキルオキシ、アロイル、複素環基およびハロゲンはそれぞれ前記と同義であり、低級アルキルアミノカルボニル、低級アルキルスルフィニル、低級アルキルスルホニル、低級アルキルチオおよび低級アルコキシベンジルの低級アルキル部分は、前記低級アルキルと同義であり、アリールオキシのアリール部分は、前記アリールと同義であり、低級アルコキシ低級アルキルにおいて、末端の低級アルコキシ部分の低級アルキル部分は前記低級アルキルと同義であり、アルキレン部分は前記低級アルキルから水素原子を1つ除いたものと同義である。

置換低級アルキルにおける置換基としては、同一または異なって例えば置換数1~3の、具体的には水酸基、カルボキシ、ニトロ、シアノ、アミノ、カルバモイル、メチレンジオキシ、低級アルコキシ、低級アルコキシ低級アルキル、低級アルコキシ低級アルコキシ、低級アルケニル、低級アルキニル、低級アルコキシカルボニル、低級アルカノイル、トリフルオロアセチル、低級アルカノイルオキシ、低級アルカノイルアミノ、低級アルキルアミノカルボニル、モノまたはジ低級アルキルアミノ、低級アルキルスルフィニル、低級アルキルスルホニル、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲン、アリール、アラルキル、アリールオキシ、アラルキルオキシ、アロイル、置換もしくは非置換の複素環基等が挙げられる。また、これらの置換基がさらに別の官能基、例えば、クロロフェニル、メチルカルバモイル、クロロベンジル、低級アルコキシベンジル等を有していてもよい。ここで、低級アルコキシ、低級アルコキシ低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、低級アルコキシカルボニル、低級アルカノイル、低級アルカノイルオキシ、低級アルカノイルアミノ、低級アルキルアミノカルボニル、モノまたはジ低級アルキルアミノ、低級アルキルスルフィニル、低級アルキルスルホニル、低級アルキルチオ、アリール、アラルキル、アリールオキシ、アラルキルオキシ、アロイル、複素環基、ハロゲンおよび低級アルコキシベンジルはそれぞれ前記と同義であり、低級アルコキシ低級アルコキシにおいて、末端の低級アルコキシ部分の低級アルキル部分は前記低級アルキルと同義であり、アルキレン部分は前記低級アルキルから水素原子を1つ除いたものと同義であり、置換複素環基における置換

基としては、前記置換複素環基における置換基と同様のものが挙げられる。

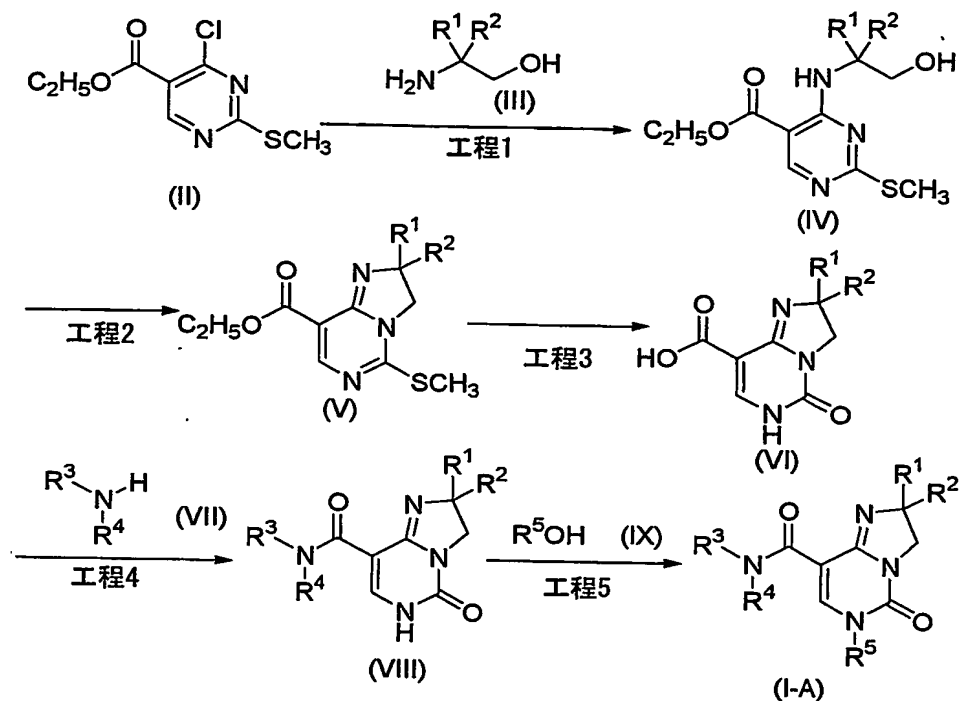
化合物 (I) の薬理学的に許容される塩としては、例えば、金属塩、アンモニウム塩、有機アミン付加塩、アミノ酸付加塩、酸付加塩等を挙げることができる。薬理学的に許容される金属塩としては、例えば、ナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩、マグネシウム塩、カルシウム塩等のアルカリ土類金属塩、アルミニウム塩、亜鉛塩等を挙げることができ、薬理学的に許容されるアンモニウム塩としては、アンモニウム、テトラメチルアンモニウム等の塩を挙げることができる。薬理学的に許容される有機アミン付加塩としては、例えばモルホリン、ピペリジン等の塩基の付加塩を挙げることができ、薬理学的に許容されるアミノ酸付加塩としては、例えば、リジン、グリシン、フェニルアラニン等のアミノ酸の付加塩を挙げることができる。薬理学的に許容される酸付加塩としては、例えば、塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩等の無機酸塩、酢酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩等の有機酸塩を挙げることができる。

本発明における化合物 (I) の中には種々の立体異性体、位置異性体、互変異性体等が存在し得るものがある。本発明はこれらの可能な全ての異性体およびそれらの混合物を包含し、その混合比についても任意の比率でよい。

化合物 (I) は、例えば以下に示す製造方法に従って得ることができる。

なお、以下に示した製造方法において、定義した基が実施方法の条件下で変化するか、または方法を実施するのに不適切な場合、有機合成化学で常用される方法、例えば、官能基の保護、脱保護 [例えば、プロテクティブ・グループス・イン・オーガニック・シンセシス 第三版 (Protective Groups in Organic Synthesis, third edition)、グリーン (T. W. Greene) 著、ジョン・ワイリー・アンド・サンズ・インコーポレイテッド (John Wiley & Sons, Inc.) (1999 年) 等参照] 等の手段に付すことにより容易に製造を実施することができる。また、必要に応じて置換基導入等の反応工程の順序を変えることもできる。

製造法 1 : 化合物 (I) のうち、 $X \cdots Y \cdots Z$ が $R^5N-C=O$ (式中、 R^5 は前記と同義である) である化合物 (I-A) は、以下の工程 1 から工程 5 に従って製造することができる。



(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 および R^5 はそれぞれ前記と同義である)

[工程 1]

市販の化合物 (II) を反応に不活性な溶媒中、1 当量～大過剰量、好ましくは 1 当量～3 当量の化合物 (III) と反応させることにより、化合物 (IV) を得ることができる。化合物 (III) としては市販品または公知の方法で合成したものを任意に用いることができる。反応は 0°C ～ 100°C の間の温度、好ましくは 0°C ～ 50°C の間の温度で行われ、通常 10 分～24 時間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性なものであればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばテトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、ジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、ピリジン、これら任意の混合物等、好ましくはテトラヒドロフラン、クロロホルム、それらの混合溶媒等を用いることができる。この反応は 1 当量～大過剰量、好ましくは 1 当量～10 当量の塩基を添加して行ってもよい。塩基としては、例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン (DBU)、*N,N*-ジメチルアニリン、ピリジン、キノリン、炭酸カリウム、炭酸ナト

リウム、炭酸リチウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、カリウム *tert*-ブトキシド等の各種有機もしくは無機塩基、またはアンバーリスト A-21 (ローマアンドハース社製)、AG 1-X8 (バイオラッド社製) 等の各種塩基性アニオン交換レジン、ポリビニルピリジン、モルホリノメチルポリスチレン等の固相に担持された各種塩基等、好ましくはトリエチルアミンが用いられる。

[工程 2]

工程 1 で得られる化合物 (IV) を反応に不活性な溶媒中、1 当量～5 当量の塩化チオニル、オキシ塩化リン等の塩素化剤で処理することにより、化合物 (V) を得ることができる。反応は室温から 200℃の間の温度、好ましくは 50℃～100℃の間の温度で行われ、通常 1 時間～50 時間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性なものであればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばテトラヒドロフラン、ジオキサン、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、ジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ピリジン、トリエチルアミン、これら任意の混合物等、好ましくはクロロホルムを用いることができる。この反応は 1 当量～大過剰量、好ましくは 1 当量～10 当量の塩基を添加して行ってもよい。塩基としては、例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、DBU、*N,N*-ジメチルアニリン、ピリジン、キノリン等の各種有機塩基、ポリビニルピリジン、モルホリノメチルポリスチレン等の固相に担持された各種塩基等、好ましくはポリビニルピリジンが用いられる。

[工程 3]

工程 2 で得られる化合物 (V) をプロトン性溶媒中、1 当量～大過剰量、好ましくは 3 当量～10 当量の塩基で処理することにより、化合物 (IV) を得ることができる。反応は室温から 200℃の間の温度、好ましくは 50℃～120℃の間の温度で行われ、通常 1 時間～100 時間で終了する。反応に用いられる溶媒としては、例えば、水、メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノール等のプロトン性溶媒を単独でもしくは混合して用いるか、またはこれらのいずれかと、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、ジクロロメタン、クロロホル

ム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、ピリジン等の非プロトン性溶媒との混合物を用いることができ、好ましくは水-クロロホルムの混合物または水-エタノールの混合物を用いることができる。塩基としては、例えば、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸リチウム、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、カリウム *tert*-ブトキシド、アンバーリスト A-21（ロームアンドハース社製）、AG 1-X8（バイオラッド社製）等を用いることができる。

[工程4]

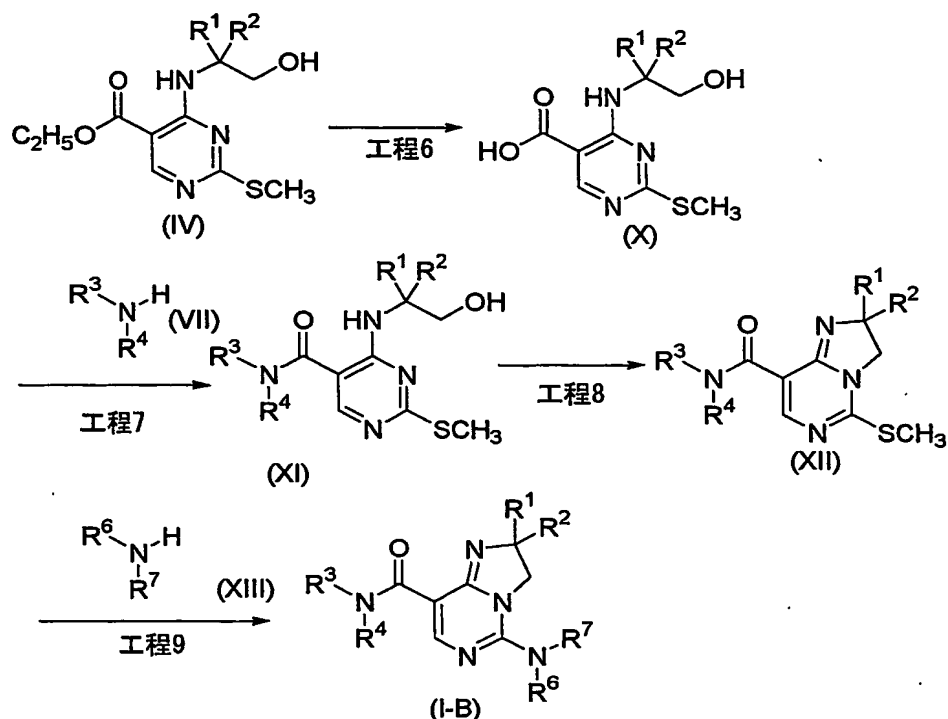
工程3で得られる化合物(VI)を、反応に不活性な溶媒中、1当量~10当量の縮合剤の存在下に1当量~5当量の化合物(VII)と反応させることにより、化合物(VIII)を得ることができる。化合物(VII)としては市販品または公知の方法によって合成された化合物を任意に用いることができる。反応は0℃~150℃の間の温度、好ましくは室温から80℃の間の温度で行われ、通常1時間~120時間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性であればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、これらの任意の混合物等、好ましくはクロロホルム、テトラヒドロフラン、それらの混合溶媒等を用いることができる。縮合剤としては、例えばジシクロヘキシルカルボジイミド、ジイソプロピルカルボジイミド、*N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミドまたはその塩酸塩、ポリスチレンに担持された *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド、ポリスチレンに担持された *N*-ベンジル-*N*'-シクロヘキシルカルボジイミド、ベンゾトリアゾール-1-イル-トリス(ジメチルアミノ)ホスホニウムヘキサフルオロリン化物塩、ジフェニルホスホリルアジド等が挙げられ、好ましくは *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミドまたはその塩酸塩、ポリスチレンに担持された *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド等を用いることができる。

また、この反応は、1 当量～5 当量の添加剤の共存下に行ってもよく、添加剤としては、例えば *N*-ヒドロキシコハク酸イミド、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール、3-ヒドロキシ-4-オキソ-3, 4-ジヒドロ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン等が挙げられ、好ましくは1-ヒドロキシベンゾトリアゾールを用いることができる。

[工程 5]

工程 4 で得られる化合物 (VIII) を、反応に不活性な溶媒中、1 当量～5 当量の化合物 (IX) とともに光延反応の条件に付すことにより、化合物 (I-A) を得ることができる。化合物 (IX) としては市販品または公知の方法によって合成された化合物を任意に用いることができる。反応は 0℃～100℃の間の温度、好ましくは室温から 60℃の間の温度で行われ、通常 1 時間～50 時間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性なものであればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、これらの任意の混合物等、好ましくはテトラヒドロフランを用いることができる。光延反応に必要な縮合剤としては、同反応を行う際に一般的に用いられているものを任意に利用することができ、例えば、1 当量～10 当量のジアルキルアゾジカルボキシレートと 1 当量～10 当量のトリフェニルホスフィンもしくはトリアルキルホスフィンの組み合わせ、1 当量～10 当量の (シアノメチレン) トリフェニルホスホラン等、好ましくは 1 当量～3 当量のジエチルアゾジカルボキシレート (DEAD) と 1 当量～3 当量のトリフェニルホスフィンの組み合わせを用いることができる。

製造法 2 : 化合物 (I) のうち、 $X \cdots Y \cdots Z$ が $N=C-NR^6R^7$ (式中、 R^6 および R^7 はそれぞれ前記と同義である) である化合物 (I-B) は、以下の工程 6 から工程 9 に従って製造することができる。



(式中、R¹、R²、R³、R⁴、R⁶およびR⁷はそれぞれ前記と同義である)

[工程 6]

製造法 1 の工程 1 で得られる化合物 (IV) を、プロトン性溶媒中、1 当量～大過剰量、好ましくは 3 当量～10 当量の塩基で処理することにより、化合物 (X) を得ることができる。反応は 0℃～100℃の間の温度、好ましくは室温から 80℃の間の温度で行われ、通常 1 時間～100 時間で終了する。反応に用いられる溶媒としては、例えば、水、メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノール等のプロトン性溶媒を単独でもしくは混合して用いるか、またはこれらのいずれかと、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、ジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、ピリジン等の非プロトン性溶媒との混合物を用いることができ、好ましくは水-エタノールの混合物を用いることができる。塩基としては、例えば、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸リチウム、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、カリウム *tert*-ブトキシド、アンバーリスト A-21 (ローマアンドハース社製)、AG 1-X8 (バイオラッド社製) 等を用いることができる。

[工程 7]

工程 6 で得られる化合物 (X) を、反応に不活性な溶媒中、1 当量～10 当量の縮合剤の存在下に 1 当量～5 当量の化合物 (VII) と反応させることにより、化合物 (XI) を得ることができる。化合物 (VII) としては市販品または公知の方法によって合成された化合物を任意に用いることができる。反応は 0℃～150℃の間の温度、好ましくは室温から 60℃の間の温度で行われ、通常 1 時間～120 時間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性であればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、テトラヒドロフラン、ジオキサソラン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、これらの任意の混合物等、好ましくはクロロホルム、テトラヒドロフラン、それらの混合溶媒等を用いることができる。縮合剤としては、例えばジシクロヘキシルカルボジイミド、ジイソプロピルカルボジイミド、*N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミドまたはその塩酸塩、ポリスチレンに担持された *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド、ポリスチレンに担持された *N*-ベンジル-*N*'-シクロヘキシルカルボジイミド、ベンゾトリアゾール-1-イル-トリス(ジメチルアミノ)ホスホニウムヘキサフルオロリン化合物塩、ジフェニルホスホリルアジド等が挙げられ、好ましくは *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミドまたはその塩酸塩、ポリスチレンに担持された *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド等を用いることができる。また、この反応は、1 当量～5 当量の添加剤の共存下に行ってもよく、添加剤としては、例えば *N*-ヒドロキシコハク酸イミド、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール、3-ヒドロキシ-4-オキソ-3,4-ジヒドロ-1,2,3-ベンゾトリアジン等が挙げられ、好ましくは 1-ヒドロキシベンゾトリアゾールを用いることができる。

[工程 8]

工程 7 で得られる化合物 (XI) を反応に不活性な溶媒中、1 当量～5 当量の塩化チオニル、オキシ塩化リン等の塩素化剤で処理することにより、化合物 (XII) を得ることができる。反応は室温から 200℃の間の温度、好ましくは 50℃～100℃の

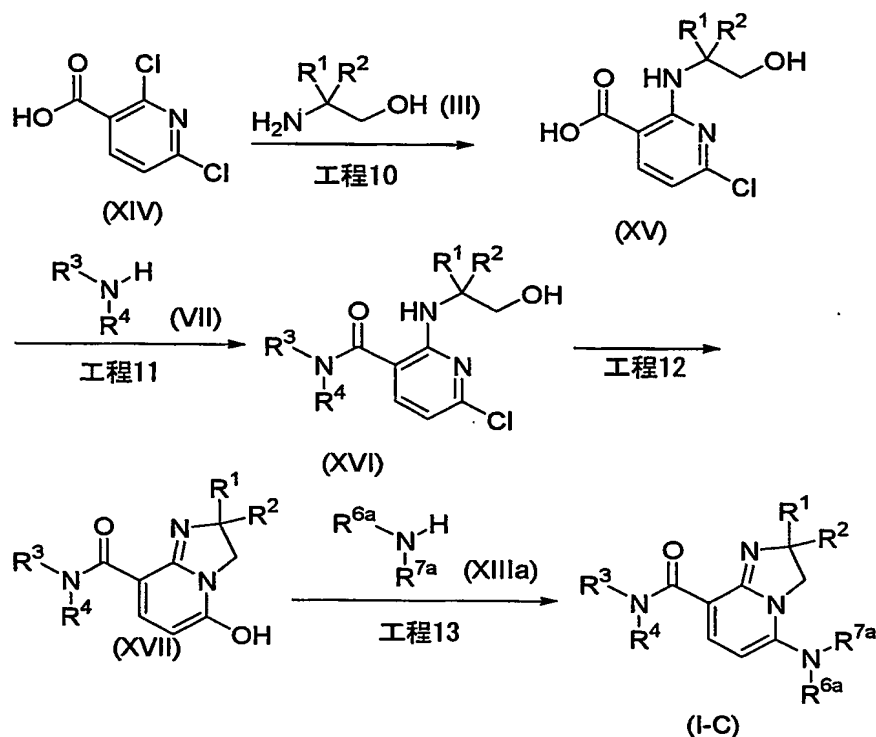
間の温度で行われ、通常 1 時間～50 時間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性なものであればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばテトラヒドロフラン、ジオキサン、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、ジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ピリジン、トリエチルアミン、これら任意の混合物等、好ましくはクロロホルムを用いることができる。この反応は 1 当量～大過剰量、好ましくは 1 当量～10 当量の塩基を添加して行ってもよい。塩基としては、例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、DBU、*N,N*-ジメチルアニリン、ピリジン、キノリン等の各種有機塩基、ポリビニルピリジン、モルホリノメチルポリスチレン等の固相に担持された各種塩基等、好ましくはポリビニルピリジンが用いられる。

[工程 9]

工程 8 で得られる化合物 (XII) を反応に不活性な溶媒中、1 当量～10 当量、好ましくは 2 当量～5 当量の化合物 (XIII) と反応させることにより、化合物 (I-B) を得ることができる。反応は室温～200℃の間の温度、好ましくは 50℃～100℃の間の温度で行われ、通常 1 時間～100 時間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性なものであればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばテトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、ジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、ピリジン、これら任意の混合物等、好ましくはテトラヒドロフラン、クロロホルム、それらの混合溶媒等を用いることができる。この反応は 1 当量～大過剰量、好ましくは 1 当量～10 当量の塩基を添加して行ってもよい。塩基としては、例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、DBU、*N,N*-ジメチルアニリン、ピリジン、キノリン、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸リチウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、カリウム *tert*-ブトキシド等の各種有機もしくは無機塩基、またはアンバーリスト A-21 (ロームアンドハース社製)、AG 1-X8 (バイオラッド社製) 等の各種塩基性アニオン交換レジン、ポリビニルピリジン、モルホリノメチルポリスチレン等の固相に担持された各種塩

基等、好ましくはポリビニルピリジンが用いられる。

製造法3： 化合物(I)のうち、 $X\cdots Y\cdots Z$ が $C=C-NR^{6a}R^{7a}$ (式中、 R^{6a} および R^{7a} はそれぞれ前記と同義である)である化合物(I-C)は、以下の工程10から工程13に従って製造することができる。



(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^{6a} および R^{7a} はそれぞれ前記と同義である)

[工程10]

市販の化合物(XIV)を反応に不活性な溶媒中、1当量~大過剰量、好ましくは1当量~3当量の化合物(III)と反応させることにより、化合物(XV)を得ることができる。化合物(III)としては市販品または公知の方法で合成したものを任意に用いることができる。反応は $50^{\circ}C \sim 200^{\circ}C$ の間の温度、好ましくは $80^{\circ}C \sim 150^{\circ}C$ の間の温度で行われ、通常1時間~10日間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性なものであればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばテトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、ジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、ピリジン、こ

れら任意の混合物等、好ましくはジオキサンを用いることができる。この反応は 1 当量～大過剰量、好ましくは 1 当量～10 当量の塩基を添加して行ってもよい。塩基としては、例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、DBU、*N,N*-ジメチルアニリン、ピリジン、キノリン、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸リチウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、カリウム *tert*-ブトキシド等の各種有機もしくは無機塩基、またはアンバーリスト A-21（ロームアンドハース社製）、AG 1-X8（バイオラッド社製）等の各種塩基性アニオン交換レジン、ポリビニルピリジン、モルホリノメチルポリスチレン等の固相に担持された各種塩基等、好ましくはトリエチルアミンが用いられる。

[工程 1 1]

工程 7 に記載した方法に準じ、工程 1 0 で得られる化合物 (XV) を反応に不活性な溶媒中、1 当量～10 当量の縮合剤の存在下に、1 当量～5 当量の化合物 (VII) と、0℃～150℃の間の温度、好ましくは室温から 60℃の間の温度で、1 時間～120 時間反応させることにより、化合物 (XVI) を得ることができる。

[工程 1 2]

工程 8 に記載した方法に準じ、工程 1 1 で得られる化合物 (XVI) を反応に不活性な溶媒中、1 当量～5 当量の塩素化剤で、塩基の存在下または非存在下に、室温から 200℃の間の温度、好ましくは 50℃～120℃の間の温度で、1 時間～50 時間処理することにより、化合物 (XVII) を得ることができる。

[工程 1 3]

工程 1 2 で得られる化合物 (XVII) を反応に不活性な溶媒中、1 当量～10 当量、好ましくは 2 当量～5 当量の縮合剤の存在下に、1 当量～5 当量、好ましくは 2 当量～5 当量の化合物 (XIIIa) と反応させることにより、化合物 (I-C) を得ることができる。反応は 0℃～100℃の間の温度、好ましくは室温から 80℃の間の温度で行われ、通常 1 時間～100 時間程度で終了する。反応に用いられる溶媒は反応に不活性なものであればいずれでもよく、特に限定されるものではないが、例えばジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、*N*-メチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、テトラヒドロフ

ラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトニトリル、これらの任意の混合物等、好ましくはテトラヒドロフランを用いることができる。縮合剤としては、例えばジアルキルアゾジカルボキシレートとトリフェニルホスフィンもしくはトリアルキルホスフィンの組み合わせ、(シアノメチレン)トリフェニルホスホラン等、好ましくは(シアノメチレン)トリフェニルホスホランを用いることができる。

上記の各製造法における中間体および目的化合物は、有機合成化学の分野で常用される分離精製法、例えば、濾過、抽出、洗浄、乾燥、濃縮、再結晶、各種クロマトグラフィー等を用いて単離・精製することができる。さらに一般的な並列合成法で常用される精製法により、例えば、スカベンジャーレジン、イオン交換レジンを用いて精製することができる。また、製造中間体は特に精製することなく次の反応に供することもできる。化合物(I)の塩を製造する場合には、上記反応工程において最終生成物が塩の形で得られる場合はそのまま精製すればよく、最終生成物が遊離形態の化合物として得られる場合には、この化合物を適当な溶媒に溶解または懸濁させ、酸または塩基を加えて塩を形成させた後に目的物を単離・精製すればよい。また、塩の形態で得られた最終生成物を遊離形態の化合物に変換した後、さらに目的の塩に変換してもよい。

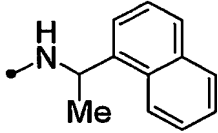
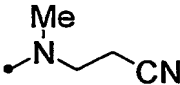
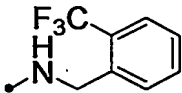
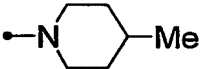
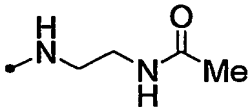
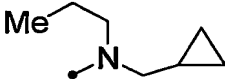
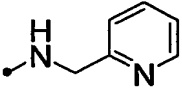
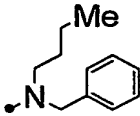
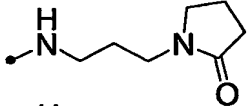

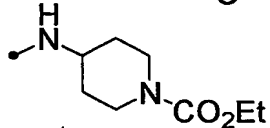
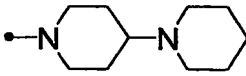
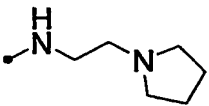
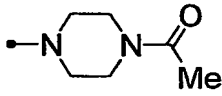
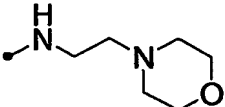
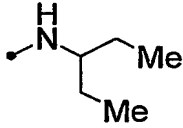
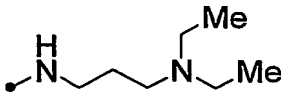
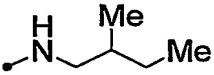
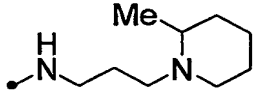
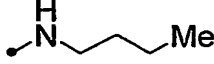
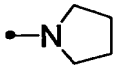
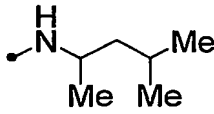
化合物(I)のうち、本発明の医薬の有効成分として好適な化合物の具体例を以下に示す。ただし、本発明の化合物はこれらに限定されることはない。

なお、第1表～第3表には各化合物の部分構造の一覧を記し、Meはメチルを、Etはエチルを表す。

第 1 - 1 表

番号	$\bullet\text{-NR}^3\text{R}^4$	番号	$\bullet\text{-NR}^3\text{R}^4$
A-01		A-12	
A-02		A-13	
A-03		A-14	
A-04		A-15	
A-05		A-16	
A-06		A-17	
A-07		A-18	
A-08		A-19	
A-09		A-20	
A-10		A-21	
A-11		A-22	

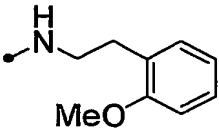
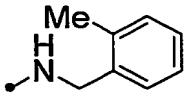
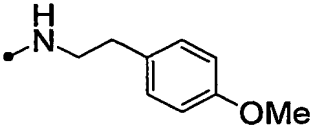
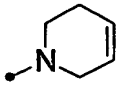
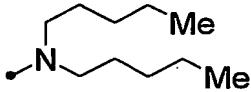
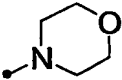
第 1 - 2 表

番号	$\bullet\text{-NR}^3\text{R}^4$	番号	$\bullet\text{-NR}^3\text{R}^4$
A-23		A-34	
A-24		A-35	
A-25		A-36	
A-26		A-37	
A-27		A-38	
A-28		A-39	
A-29		A-40	
A-30		A-41	
A-31		A-42	
A-32		A-43	
A-33		A-44	

第 1 - 3 表

番号	$\bullet\text{-NR}^3\text{R}^4$	番号	$\bullet\text{-NR}^3\text{R}^4$
A-45		A-56	
A-46		A-57	
A-47		A-58	
A-48		A-59	
A-49		A-60	
A-50		A-61	
A-51		A-62	
A-52		A-63	
A-53		A-64	
A-54		A-65	
A-55		A-66	

第 1 - 4 表

番号	$\bullet\text{-NR}^3\text{R}^4$
A-67	
A-67	
A-69	
A-70	
A-71	
A-72	

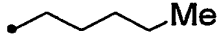
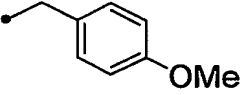
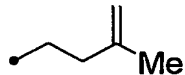
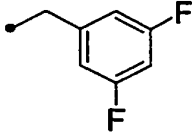
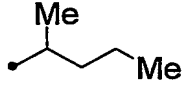
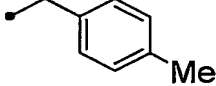
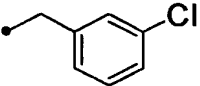
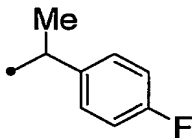
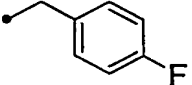
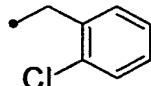
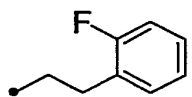

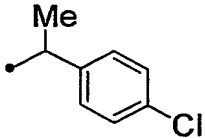
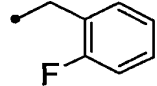
第2—1表

番号	\bullet -R ⁵	番号	\bullet -R ⁵
B-01		B-12	
B-02		B-13	
B-03	\bullet -H	B-14	
B-04		B-15	
B-05		B-16	
B-06		B-17	
B-07		B-18	
B-08		B-19	
B-09		B-20	
B-10		B-21	
B-11		B-22	

第2—2表

番号	•R ⁵	番号	•R ⁵
B-23		B-34	
B-24		B-35	
B-25		B-36	
B-26		B-37	
B-27		B-38	
B-28		B-39	
B-29		B-40	
B-30		B-41	
B-31		B-42	
B-32		B-43	
B-33		B-44	

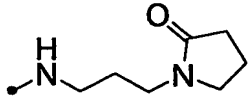
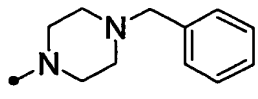
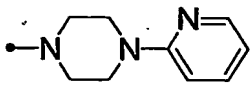
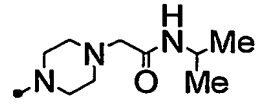
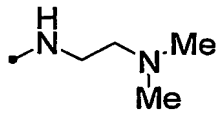
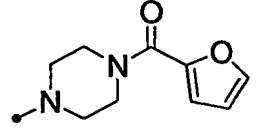
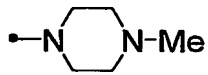
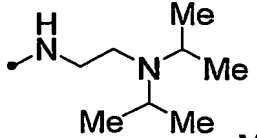
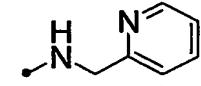
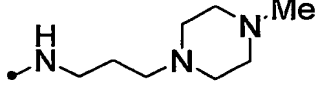
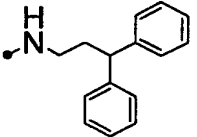
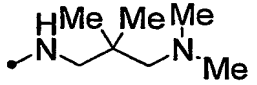
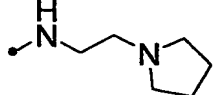
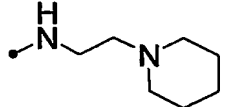
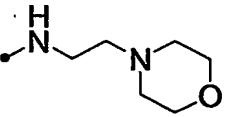
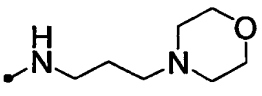
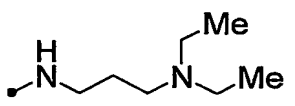
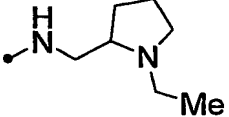
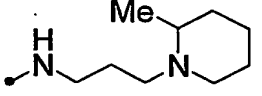
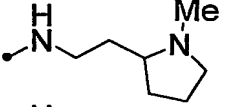
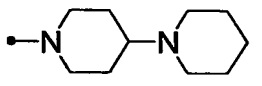
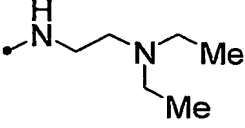
第 2—3 表

番号	•-R ⁵	番号	•-R ⁵
B-45		B-56	
B-46		B-57	
B-47		B-58	
B-48			
B-49			
B-50			
B-51			
B-52			
B-53			
B-54			
B-55			

第 3 - 1 表

番号	$\bullet\text{-NR}^6\text{R}^7$	番号	$\bullet\text{-NR}^6\text{R}^7$
C-01		C-12	
C-02		C-13	
C-03		C-14	
C-04		C-15	
C-05		C-16	
C-06		C-17	
C-07		C-18	
C-08		C-19	
C-09		C-20	
C-10		C-21	
C-11		C-22	

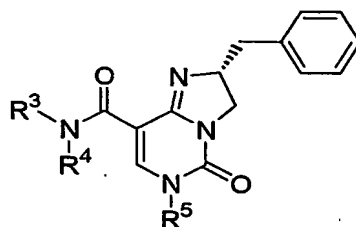
第 3 - 2 表

番号	•NR ⁶ R ⁷	番号	•NR ⁶ R ⁷
C-23		C-34	
C-24		C-35	
C-25		C-36	
C-26		C-37	
C-27		C-38	
C-28		C-39	
C-29		C-40	
C-30		C-41	
C-31		C-42	
C-32		C-43	
C-33		C-44	

第 3 - 3 表

番号	$\bullet\text{-NR}^6\text{R}^7$
C-45	
C-46	
C-47	
C-48	

(a) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、 $\text{-NR}^3\text{R}^4$ 、 -R^5 、機器データの順に示す。

1-1 ;	A-01 ;	B-01 ;	MS m/z	351	(M + H) ⁺
1-2 ;	A-01 ;	B-02 ;	MS m/z	355	(M + H) ⁺
1-3 ;	A-01 ;	B-03 ;	MS m/z	313	(M + H) ⁺
1-4 ;	A-01 ;	B-04 ;	MS m/z	371	(M + H) ⁺
1-5 ;	A-01 ;	B-05 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
1-6 ;	A-01 ;	B-06 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-7 ;	A-01 ;	B-07 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
1-8 ;	A-01 ;	B-08 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-9 ;	A-01 ;	B-09 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-10 ;	A-01 ;	B-10 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-11 ;	A-01 ;	B-11 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺

1-12 ;	A-01 ;	B-12 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-13 ;	A-01 ;	B-13 ;	MS m/z	359	(M + H) ⁺
1-14 ;	A-01 ;	B-14 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-15 ;	A-01 ;	B-15 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
1-16 ;	A-01 ;	B-16 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
1-17 ;	A-01 ;	B-17 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
1-18 ;	A-01 ;	B-18 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
1-19 ;	A-01 ;	B-19 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
1-20 ;	A-01 ;	B-20 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-21 ;	A-01 ;	B-21 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
1-22 ;	A-01 ;	B-22 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-23 ;	A-01 ;	B-23 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-24 ;	A-01 ;	B-24 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-25 ;	A-01 ;	B-25 ;	MS m/z	398	(M + H) ⁺
1-26 ;	A-01 ;	B-26 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
1-27 ;	A-01 ;	B-27 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
1-28 ;	A-01 ;	B-28 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-29 ;	A-01 ;	B-29 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-30 ;	A-01 ;	B-30 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-31 ;	A-01 ;	B-31 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-32 ;	A-01 ;	B-32 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-33 ;	A-01 ;	B-33 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-34 ;	A-01 ;	B-34 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-35 ;	A-01 ;	B-35 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-36 ;	A-01 ;	B-36 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-37 ;	A-02 ;	B-01 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
1-38 ;	A-02 ;	B-02 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-39 ;	A-02 ;	B-03 ;	MS m/z	325	(M + H) ⁺
1-40 ;	A-02 ;	B-04 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺

1-41 ;	A-02 ;	B-05 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-42 ;	A-02 ;	B-06 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-43 ;	A-02 ;	B-07 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-44 ;	A-02 ;	B-08 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-45 ;	A-02 ;	B-09 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-46 ;	A-02 ;	B-10 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-47 ;	A-02 ;	B-11 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-48 ;	A-02 ;	B-12 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-49 ;	A-02 ;	B-13 ;	MS m/z	371	(M + H) ⁺
1-50 ;	A-02 ;	B-14 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
1-51 ;	A-02 ;	B-15 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
1-52 ;	A-02 ;	B-16 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
1-53 ;	A-02 ;	B-17 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
1-54 ;	A-02 ;	B-18 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-55 ;	A-02 ;	B-19 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
1-56 ;	A-02 ;	B-20 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-57 ;	A-02 ;	B-21 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-58 ;	A-02 ;	B-22 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-59 ;	A-02 ;	B-23 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-60 ;	A-02 ;	B-24 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-61 ;	A-02 ;	B-25 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
1-62 ;	A-02 ;	B-26 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
1-63 ;	A-02 ;	B-27 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
1-64 ;	A-02 ;	B-28 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-65 ;	A-02 ;	B-29 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-66 ;	A-02 ;	B-30 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-67 ;	A-02 ;	B-31 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-68 ;	A-02 ;	B-32 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-69 ;	A-02 ;	B-33 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺

1-70 ;	A-02 ;	B-34 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-71 ;	A-02 ;	B-35 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-72 ;	A-02 ;	B-36 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-73 ;	A-03 ;	B-01 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
1-74 ;	A-03 ;	B-02 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-75 ;	A-03 ;	B-03 ;	MS m/z	325	(M + H) ⁺
1-76 ;	A-03 ;	B-04 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
1-77 ;	A-03 ;	B-05 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-78 ;	A-03 ;	B-06 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-79 ;	A-03 ;	B-07 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-80 ;	A-03 ;	B-08 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-81 ;	A-03 ;	B-09 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-82 ;	A-03 ;	B-10 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-83 ;	A-03 ;	B-11 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-84 ;	A-03 ;	B-12 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-85 ;	A-03 ;	B-13 ;	MS m/z	371	(M + H) ⁺
1-86 ;	A-03 ;	B-14 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
1-87 ;	A-03 ;	B-15 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
1-88 ;	A-03 ;	B-16 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
1-89 ;	A-03 ;	B-17 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
1-90 ;	A-03 ;	B-18 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-91 ;	A-03 ;	B-19 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
1-92 ;	A-03 ;	B-20 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-93 ;	A-03 ;	B-21 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-94 ;	A-03 ;	B-22 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-95 ;	A-03 ;	B-23 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-96 ;	A-03 ;	B-24 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-97 ;	A-03 ;	B-25 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
1-98 ;	A-03 ;	B-26 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺

1-99 ;	A-03 ;	B-27 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
1-100 ;	A-03 ;	B-28 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-101 ;	A-03 ;	B-29 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-102 ;	A-03 ;	B-30 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-103 ;	A-03 ;	B-31 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-104 ;	A-03 ;	B-32 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-105 ;	A-03 ;	B-33 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-106 ;	A-03 ;	B-34 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-107 ;	A-03 ;	B-35 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-108 ;	A-03 ;	B-36 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-109 ;	A-04 ;	B-01 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
1-110 ;	A-04 ;	B-02 ;	MS m/z	369	(M + H) ⁺
1-111 ;	A-04 ;	B-03 ;	MS m/z	327	(M + H) ⁺
1-112 ;	A-04 ;	B-04 ;	MS m/z	385	(M + H) ⁺
1-113 ;	A-04 ;	B-05 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
1-114 ;	A-04 ;	B-06 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-115 ;	A-04 ;	B-07 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-116 ;	A-04 ;	B-08 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-117 ;	A-04 ;	B-09 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-118 ;	A-04 ;	B-10 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-119 ;	A-04 ;	B-11 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-120 ;	A-04 ;	B-12 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-121 ;	A-04 ;	B-13 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
1-122 ;	A-04 ;	B-14 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
1-123 ;	A-04 ;	B-15 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-124 ;	A-04 ;	B-16 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
1-125 ;	A-04 ;	B-17 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
1-126 ;	A-04 ;	B-18 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-127 ;	A-04 ;	B-19 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺

1-128 ;	A-04 ;	B-20 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-129 ;	A-04 ;	B-21 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
1-130 ;	A-04 ;	B-22 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-131 ;	A-04 ;	B-23 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-132 ;	A-04 ;	B-24 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-133 ;	A-04 ;	B-25 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
1-134 ;	A-04 ;	B-26 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-135 ;	A-04 ;	B-27 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-136 ;	A-04 ;	B-28 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-137 ;	A-04 ;	B-29 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-138 ;	A-04 ;	B-30 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-139 ;	A-04 ;	B-31 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-140 ;	A-04 ;	B-32 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-141 ;	A-04 ;	B-33 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-142 ;	A-04 ;	B-34 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-143 ;	A-04 ;	B-35 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-144 ;	A-04 ;	B-36 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-145 ;	A-05 ;	B-01 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
1-146 ;	A-05 ;	B-02 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
1-147 ;	A-05 ;	B-03 ;	MS m/z	341	(M + H) ⁺
1-148 ;	A-05 ;	B-04 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
1-149 ;	A-05 ;	B-05 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-150 ;	A-05 ;	B-06 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-151 ;	A-05 ;	B-07 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-152 ;	A-05 ;	B-08 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-153 ;	A-05 ;	B-09 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
1-154 ;	A-05 ;	B-10 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-155 ;	A-05 ;	B-11 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-156 ;	A-05 ;	B-12 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺

1-157 ;	A-05 ;	B-13 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
1-158 ;	A-05 ;	B-14 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-159 ;	A-05 ;	B-15 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-160 ;	A-05 ;	B-16 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-161 ;	A-05 ;	B-17 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-162 ;	A-05 ;	B-18 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-163 ;	A-05 ;	B-19 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-164 ;	A-05 ;	B-20 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-165 ;	A-05 ;	B-21 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-166 ;	A-05 ;	B-22 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-167 ;	A-05 ;	B-23 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-168 ;	A-05 ;	B-24 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-169 ;	A-05 ;	B-25 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
1-170 ;	A-05 ;	B-26 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
1-171 ;	A-05 ;	B-27 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
1-172 ;	A-05 ;	B-28 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-173 ;	A-05 ;	B-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-174 ;	A-05 ;	B-30 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-175 ;	A-05 ;	B-31 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-176 ;	A-05 ;	B-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-177 ;	A-05 ;	B-33 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-178 ;	A-05 ;	B-34 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-179 ;	A-05 ;	B-35 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-180 ;	A-05 ;	B-36 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-181 ;	A-06 ;	B-01 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
1-182 ;	A-06 ;	B-02 ;	MS m/z	385	(M + H) ⁺
1-183 ;	A-06 ;	B-03 ;	MS m/z	343	(M + H) ⁺
1-184 ;	A-06 ;	B-04 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
1-185 ;	A-06 ;	B-05 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺

1-186 ;	A-06 ;	B-06 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
1-187 ;	A-06 ;	B-07 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-188 ;	A-06 ;	B-08 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
1-189 ;	A-06 ;	B-09 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-190 ;	A-06 ;	B-10 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-191 ;	A-06 ;	B-11 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-192 ;	A-06 ;	B-12 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-193 ;	A-06 ;	B-13 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
1-194 ;	A-06 ;	B-14 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
1-195 ;	A-06 ;	B-15 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-196 ;	A-06 ;	B-16 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-197 ;	A-06 ;	B-17 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-198 ;	A-06 ;	B-18 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
1-199 ;	A-06 ;	B-19 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-200 ;	A-06 ;	B-20 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
1-201 ;	A-06 ;	B-21 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-202 ;	A-06 ;	B-22 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-203 ;	A-06 ;	B-23 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-204 ;	A-06 ;	B-24 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-205 ;	A-06 ;	B-25 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
1-206 ;	A-06 ;	B-26 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
1-207 ;	A-06 ;	B-27 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
1-208 ;	A-06 ;	B-28 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-209 ;	A-06 ;	B-29 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-210 ;	A-06 ;	B-30 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-211 ;	A-06 ;	B-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-212 ;	A-06 ;	B-32 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-213 ;	A-06 ;	B-33 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-214 ;	A-06 ;	B-34 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺

1-215 ;	A-06 ;	B-35 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-216 ;	A-06 ;	B-36 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
1-217 ;	A-07 ;	B-01 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
1-218 ;	A-07 ;	B-02 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
1-219 ;	A-07 ;	B-03 ;	MS m/z	341	(M + H) ⁺
1-220 ;	A-07 ;	B-04 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
1-221 ;	A-07 ;	B-05 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-222 ;	A-07 ;	B-06 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-223 ;	A-07 ;	B-07 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-224 ;	A-07 ;	B-08 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-225 ;	A-07 ;	B-09 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
1-226 ;	A-07 ;	B-10 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-227 ;	A-07 ;	B-11 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-228 ;	A-07 ;	B-12 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-229 ;	A-07 ;	B-13 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
1-230 ;	A-07 ;	B-14 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-231 ;	A-07 ;	B-15 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-232 ;	A-07 ;	B-16 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-233 ;	A-07 ;	B-17 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-234 ;	A-07 ;	B-18 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-235 ;	A-07 ;	B-19 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-236 ;	A-07 ;	B-20 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-237 ;	A-07 ;	B-21 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-238 ;	A-07 ;	B-22 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-239 ;	A-07 ;	B-23 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-240 ;	A-07 ;	B-24 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-241 ;	A-07 ;	B-25 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
1-242 ;	A-07 ;	B-26 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
1-243 ;	A-07 ;	B-27 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺

1-244 ;	A-07 ;	B-28 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-245 ;	A-07 ;	B-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-246 ;	A-07 ;	B-30 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-247 ;	A-07 ;	B-31 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-248 ;	A-07 ;	B-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-249 ;	A-07 ;	B-33 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-250 ;	A-07 ;	B-34 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-251 ;	A-07 ;	B-35 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-252 ;	A-07 ;	B-36 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-253 ;	A-08 ;	B-01 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
1-254 ;	A-08 ;	B-02 ;	MS m/z	385	(M + H) ⁺
1-255 ;	A-08 ;	B-03 ;	MS m/z	343	(M + H) ⁺
1-256 ;	A-08 ;	B-04 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
1-257 ;	A-08 ;	B-05 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
1-258 ;	A-08 ;	B-06 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
1-259 ;	A-08 ;	B-07 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-260 ;	A-08 ;	B-08 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
1-261 ;	A-08 ;	B-09 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-262 ;	A-08 ;	B-10 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-263 ;	A-08 ;	B-11 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-264 ;	A-08 ;	B-12 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-265 ;	A-08 ;	B-13 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
1-266 ;	A-08 ;	B-14 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
1-267 ;	A-08 ;	B-15 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-268 ;	A-08 ;	B-16 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-269 ;	A-08 ;	B-17 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-270 ;	A-08 ;	B-18 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
1-271 ;	A-08 ;	B-19 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-272 ;	A-08 ;	B-20 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺

1-273 ;	A-08 ;	B-21 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-274 ;	A-08 ;	B-22 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-275 ;	A-08 ;	B-23 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-276 ;	A-08 ;	B-24 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-277 ;	A-08 ;	B-25 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
1-278 ;	A-08 ;	B-26 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
1-279 ;	A-08 ;	B-27 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
1-280 ;	A-08 ;	B-28 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-281 ;	A-08 ;	B-29 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-282 ;	A-08 ;	B-30 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-283 ;	A-08 ;	B-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-284 ;	A-08 ;	B-32 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-285 ;	A-08 ;	B-33 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-286 ;	A-08 ;	B-34 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-287 ;	A-08 ;	B-35 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-288 ;	A-08 ;	B-36 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
1-289 ;	A-09 ;	B-01 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
1-290 ;	A-09 ;	B-02 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-291 ;	A-09 ;	B-03 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-292 ;	A-09 ;	B-04 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-293 ;	A-09 ;	B-05 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-294 ;	A-09 ;	B-06 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-295 ;	A-09 ;	B-07 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-296 ;	A-09 ;	B-08 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-297 ;	A-09 ;	B-09 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-298 ;	A-09 ;	B-10 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-299 ;	A-09 ;	B-11 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-301 ;	A-09 ;	B-12 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-302 ;	A-09 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺

1-303 ;	A-09 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-304 ;	A-09 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-305 ;	A-09 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-306 ;	A-09 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-307 ;	A-09 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-308 ;	A-09 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-309 ;	A-09 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-310 ;	A-09 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-311 ;	A-09 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-312 ;	A-09 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-313 ;	A-09 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-314 ;	A-09 ;	B-25 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-315 ;	A-09 ;	B-26 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-316 ;	A-09 ;	B-27 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-317 ;	A-09 ;	B-28 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-318 ;	A-09 ;	B-29 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-319 ;	A-09 ;	B-30 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-320 ;	A-09 ;	B-31 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-321 ;	A-09 ;	B-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-322 ;	A-09 ;	B-33 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-323 ;	A-09 ;	B-34 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-324 ;	A-09 ;	B-35 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-325 ;	A-09 ;	B-36 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-326 ;	A-09 ;	B-48 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-327 ;	A-09 ;	B-49 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-328 ;	A-09 ;	B-50 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-329 ;	A-09 ;	B-51 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-330 ;	A-09 ;	B-52 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-331 ;	A-09 ;	B-53 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺

1-332 ;	A-09 ;	B-54 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-333 ;	A-09 ;	B-55 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-334 ;	A-09 ;	B-56 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-335 ;	A-09 ;	B-57 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-336 ;	A-09 ;	B-58 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-337 ;	A-10 ;	B-01 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
1-338 ;	A-10 ;	B-02 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-339 ;	A-10 ;	B-03 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-340 ;	A-10 ;	B-04 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-341 ;	A-10 ;	B-05 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-342 ;	A-10 ;	B-06 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-343 ;	A-10 ;	B-07 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-344 ;	A-10 ;	B-08 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-345 ;	A-10 ;	B-09 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-346 ;	A-10 ;	B-10 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-347 ;	A-10 ;	B-11 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-348 ;	A-10 ;	B-12 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-349 ;	A-10 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
1-350 ;	A-10 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-351 ;	A-10 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-352 ;	A-10 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-353 ;	A-10 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-354 ;	A-10 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-355 ;	A-10 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-356 ;	A-10 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-357 ;	A-10 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-358 ;	A-10 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-359 ;	A-10 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-360 ;	A-10 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺

1-361 ;	A-10 ;	B-25 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-362 ;	A-10 ;	B-26 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-363 ;	A-10 ;	B-27 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-364 ;	A-10 ;	B-28 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-365 ;	A-10 ;	B-29 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-366 ;	A-10 ;	B-30 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-367 ;	A-10 ;	B-31 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-368 ;	A-10 ;	B-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-369 ;	A-10 ;	B-33 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-370 ;	A-10 ;	B-34 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-371 ;	A-10 ;	B-35 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-372 ;	A-10 ;	B-36 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-373 ;	A-11 ;	B-01 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
1-374 ;	A-11 ;	B-02 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-375 ;	A-11 ;	B-03 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-376 ;	A-11 ;	B-04 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-377 ;	A-11 ;	B-05 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-378 ;	A-11 ;	B-06 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-379 ;	A-11 ;	B-07 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-380 ;	A-11 ;	B-08 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-381 ;	A-11 ;	B-09 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-382 ;	A-11 ;	B-10 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-383 ;	A-11 ;	B-11 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-384 ;	A-11 ;	B-12 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-385 ;	A-11 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
1-386 ;	A-11 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-387 ;	A-11 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-388 ;	A-11 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-389 ;	A-11 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺

1-390 ;	A-11 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-391 ;	A-11 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-392 ;	A-11 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-393 ;	A-11 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-394 ;	A-11 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-395 ;	A-11 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-396 ;	A-11 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-397 ;	A-11 ;	B-25 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-398 ;	A-11 ;	B-26 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-399 ;	A-11 ;	B-27 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-400 ;	A-11 ;	B-28 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-401 ;	A-11 ;	B-29 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-402 ;	A-11 ;	B-30 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-403 ;	A-11 ;	B-31 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-404 ;	A-11 ;	B-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-405 ;	A-11 ;	B-33 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-406 ;	A-11 ;	B-34 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-407 ;	A-11 ;	B-35 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-408 ;	A-11 ;	B-36 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-409 ;	A-12 ;	B-01 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
1-410 ;	A-12 ;	B-02 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-411 ;	A-12 ;	B-03 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-412 ;	A-12 ;	B-04 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-413 ;	A-12 ;	B-05 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-414 ;	A-12 ;	B-06 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-415 ;	A-12 ;	B-07 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-416 ;	A-12 ;	B-08 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-417 ;	A-12 ;	B-09 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-418 ;	A-12 ;	B-10 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺

1-419 ;	A-12 ;	B-11 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-420 ;	A-12 ;	B-12 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-421 ;	A-12 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
1-422 ;	A-12 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-423 ;	A-12 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-424 ;	A-12 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-425 ;	A-12 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-426 ;	A-12 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-427 ;	A-12 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-428 ;	A-12 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-429 ;	A-12 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-430 ;	A-12 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-431 ;	A-12 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-432 ;	A-12 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-433 ;	A-12 ;	B-25 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-434 ;	A-12 ;	B-26 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-435 ;	A-12 ;	B-27 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-436 ;	A-12 ;	B-28 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-437 ;	A-12 ;	B-29 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-438 ;	A-12 ;	B-30 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-439 ;	A-12 ;	B-31 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-440 ;	A-12 ;	B-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-441 ;	A-12 ;	B-33 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-442 ;	A-12 ;	B-34 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-443 ;	A-12 ;	B-35 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-444 ;	A-12 ;	B-36 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-445 ;	A-13 ;	B-01 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
1-446 ;	A-13 ;	B-02 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-448 ;	A-13 ;	B-03 ;	MS m/z	375	(M + H) ⁺

1-449 ;	A-13 ;	B-04 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-450 ;	A-13 ;	B-05 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-451 ;	A-13 ;	B-06 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-452 ;	A-13 ;	B-07 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-453 ;	A-13 ;	B-08 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-454 ;	A-13 ;	B-09 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-455 ;	A-13 ;	B-10 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
1-456 ;	A-13 ;	B-11 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-457 ;	A-13 ;	B-12 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-458 ;	A-13 ;	B-13 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-459 ;	A-13 ;	B-14 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-460 ;	A-13 ;	B-15 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-461 ;	A-13 ;	B-16 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-462 ;	A-13 ;	B-17 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
1-463 ;	A-13 ;	B-18 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-464 ;	A-13 ;	B-19 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
1-465 ;	A-13 ;	B-20 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-466 ;	A-13 ;	B-21 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-467 ;	A-13 ;	B-22 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-468 ;	A-13 ;	B-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-469 ;	A-13 ;	B-24 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-470 ;	A-13 ;	B-25 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
1-471 ;	A-13 ;	B-26 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-472 ;	A-13 ;	B-27 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-473 ;	A-13 ;	B-28 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-474 ;	A-13 ;	B-29 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
1-475 ;	A-13 ;	B-30 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-476 ;	A-13 ;	B-31 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-477 ;	A-13 ;	B-32 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺

1-478 ;	A-13 ;	B-33 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-479 ;	A-13 ;	B-34 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
1-480 ;	A-13 ;	B-35 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
1-481 ;	A-13 ;	B-36 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
1-482 ;	A-13 ;	B-37 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-483 ;	A-13 ;	B-38 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-484 ;	A-13 ;	B-39 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-485 ;	A-13 ;	B-40 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-486 ;	A-13 ;	B-41 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
1-487 ;	A-13 ;	B-42 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-488 ;	A-13 ;	B-43 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-489 ;	A-13 ;	B-44 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-490 ;	A-13 ;	B-45 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-491 ;	A-13 ;	B-46 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-492 ;	A-13 ;	B-47 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-493 ;	A-14 ;	B-01 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
1-494 ;	A-14 ;	B-02 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-495 ;	A-14 ;	B-03 ;	MS m/z	375	(M + H) ⁺
1-496 ;	A-14 ;	B-04 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-497 ;	A-14 ;	B-05 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-498 ;	A-14 ;	B-06 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-499 ;	A-14 ;	B-07 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-500 ;	A-14 ;	B-08 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-501 ;	A-14 ;	B-09 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-502 ;	A-14 ;	B-10 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
1-503 ;	A-14 ;	B-11 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-504 ;	A-14 ;	B-12 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-505 ;	A-14 ;	B-13 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-506 ;	A-14 ;	B-14 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺

1-507 ;	A-14 ;	B-15 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-508 ;	A-14 ;	B-16 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-509 ;	A-14 ;	B-17 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
1-510 ;	A-14 ;	B-18 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-511 ;	A-14 ;	B-19 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
1-512 ;	A-14 ;	B-20 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-513 ;	A-14 ;	B-21 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-514 ;	A-14 ;	B-22 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-515 ;	A-14 ;	B-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-516 ;	A-14 ;	B-24 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-517 ;	A-14 ;	B-25 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
1-518 ;	A-14 ;	B-26 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-519 ;	A-14 ;	B-27 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-520 ;	A-14 ;	B-28 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-521 ;	A-14 ;	B-29 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
1-522 ;	A-14 ;	B-30 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-523 ;	A-14 ;	B-31 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-524 ;	A-14 ;	B-32 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-525 ;	A-14 ;	B-33 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-526 ;	A-14 ;	B-34 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
1-527 ;	A-14 ;	B-35 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
1-528 ;	A-14 ;	B-36 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
1-529 ;	A-15 ;	B-01 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-530 ;	A-15 ;	B-02 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-531 ;	A-15 ;	B-03 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
1-532 ;	A-15 ;	B-04 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-533 ;	A-15 ;	B-05 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
1-534 ;	A-15 ;	B-06 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-535 ;	A-15 ;	B-07 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺

1-536 ;	A-15 ;	B-08 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-537 ;	A-15 ;	B-09 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-538 ;	A-15 ;	B-10 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-539 ;	A-15 ;	B-11 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-540 ;	A-15 ;	B-12 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-541 ;	A-15 ;	B-13 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-542 ;	A-15 ;	B-14 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-543 ;	A-15 ;	B-15 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-544 ;	A-15 ;	B-16 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-545 ;	A-15 ;	B-17 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-546 ;	A-15 ;	B-18 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-547 ;	A-15 ;	B-19 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-548 ;	A-15 ;	B-20 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-549 ;	A-15 ;	B-21 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-550 ;	A-15 ;	B-22 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-551 ;	A-15 ;	B-23 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-552 ;	A-15 ;	B-24 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-553 ;	A-15 ;	B-25 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
1-554 ;	A-15 ;	B-26 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
1-555 ;	A-15 ;	B-27 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
1-556 ;	A-15 ;	B-28 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-557 ;	A-15 ;	B-29 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-558 ;	A-15 ;	B-30 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
1-559 ;	A-15 ;	B-31 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
1-560 ;	A-15 ;	B-32 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-561 ;	A-15 ;	B-33 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-562 ;	A-15 ;	B-34 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
1-563 ;	A-15 ;	B-35 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
1-564 ;	A-15 ;	B-36 ;	MS m/z	563	(M + H) ⁺

1-565 ;	A-16 ;	B-01 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
1-566 ;	A-16 ;	B-02 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-567 ;	A-16 ;	B-03 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
1-568 ;	A-16 ;	B-04 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-569 ;	A-16 ;	B-05 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-570 ;	A-16 ;	B-06 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-571 ;	A-16 ;	B-07 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-572 ;	A-16 ;	B-08 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-573 ;	A-16 ;	B-09 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-574 ;	A-16 ;	B-10 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-575 ;	A-16 ;	B-11 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-576 ;	A-16 ;	B-12 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-577 ;	A-16 ;	B-13 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-578 ;	A-16 ;	B-14 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-579 ;	A-16 ;	B-15 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-580 ;	A-16 ;	B-16 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-581 ;	A-16 ;	B-17 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
1-582 ;	A-16 ;	B-18 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-583 ;	A-16 ;	B-19 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-584 ;	A-16 ;	B-20 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-585 ;	A-16 ;	B-21 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-586 ;	A-16 ;	B-22 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-587 ;	A-16 ;	B-23 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-588 ;	A-16 ;	B-24 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-589 ;	A-16 ;	B-25 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
1-590 ;	A-16 ;	B-26 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
1-591 ;	A-16 ;	B-27 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
1-592 ;	A-16 ;	B-28 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-593 ;	A-16 ;	B-29 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺

1-594 ;	A-16 ;	B-30 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
1-595 ;	A-16 ;	B-31 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
1-596 ;	A-16 ;	B-32 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
1-597 ;	A-16 ;	B-33 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
1-598 ;	A-16 ;	B-34 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
1-599 ;	A-16 ;	B-35 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
1-600 ;	A-16 ;	B-36 ;	MS m/z	569	(M + H) ⁺
1-601 ;	A-17 ;	B-01 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-602 ;	A-17 ;	B-02 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-603 ;	A-17 ;	B-03 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-604 ;	A-17 ;	B-04 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
1-605 ;	A-17 ;	B-05 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-606 ;	A-17 ;	B-06 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-607 ;	A-17 ;	B-07 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-608 ;	A-17 ;	B-08 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-609 ;	A-17 ;	B-09 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-610 ;	A-17 ;	B-10 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-611 ;	A-17 ;	B-11 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
1-612 ;	A-17 ;	B-12 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
1-613 ;	A-17 ;	B-13 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-614 ;	A-17 ;	B-14 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-615 ;	A-17 ;	B-15 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-616 ;	A-17 ;	B-16 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
1-617 ;	A-17 ;	B-17 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-618 ;	A-17 ;	B-18 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-619 ;	A-17 ;	B-19 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-620 ;	A-17 ;	B-20 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-621 ;	A-17 ;	B-21 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
1-622 ;	A-17 ;	B-22 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺

1-623 ;	A-17 ;	B-23 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-624 ;	A-17 ;	B-24 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-625 ;	A-17 ;	B-25 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-626 ;	A-17 ;	B-26 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
1-627 ;	A-17 ;	B-27 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
1-628 ;	A-17 ;	B-28 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-629 ;	A-17 ;	B-29 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
1-630 ;	A-17 ;	B-30 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-631 ;	A-17 ;	B-31 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
1-632 ;	A-17 ;	B-32 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
1-633 ;	A-17 ;	B-33 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
1-634 ;	A-17 ;	B-34 ;	MS m/z	543	(M + H) ⁺
1-635 ;	A-17 ;	B-35 ;	MS m/z	557	(M + H) ⁺
1-636 ;	A-17 ;	B-36 ;	MS m/z	575	(M + H) ⁺
1-637 ;	A-18 ;	B-01 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-638 ;	A-18 ;	B-02 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
1-639 ;	A-18 ;	B-03 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-640 ;	A-18 ;	B-04 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
1-641 ;	A-18 ;	B-05 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-642 ;	A-18 ;	B-06 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-643 ;	A-18 ;	B-07 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-644 ;	A-18 ;	B-08 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-645 ;	A-18 ;	B-09 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-646 ;	A-18 ;	B-10 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
1-647 ;	A-18 ;	B-11 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
1-648 ;	A-18 ;	B-12 ;	MS m/z	543	(M + H) ⁺
1-649 ;	A-18 ;	B-13 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-650 ;	A-18 ;	B-14 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-651 ;	A-18 ;	B-15 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺

1-652 ;	A-18 ;	B-16 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-653 ;	A-18 ;	B-17 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-654 ;	A-18 ;	B-18 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
1-655 ;	A-18 ;	B-19 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-656 ;	A-18 ;	B-20 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-657 ;	A-18 ;	B-21 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-658 ;	A-18 ;	B-22 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-659 ;	A-18 ;	B-23 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
1-660 ;	A-18 ;	B-24 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
1-661 ;	A-18 ;	B-25 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
1-662 ;	A-18 ;	B-26 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
1-663 ;	A-18 ;	B-27 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
1-664 ;	A-18 ;	B-28 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-665 ;	A-18 ;	B-29 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
1-666 ;	A-18 ;	B-30 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
1-667 ;	A-18 ;	B-31 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-668 ;	A-18 ;	B-32 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
1-669 ;	A-18 ;	B-33 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
1-670 ;	A-18 ;	B-34 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
1-671 ;	A-18 ;	B-35 ;	MS m/z	573	(M + H) ⁺
1-672 ;	A-18 ;	B-36 ;	MS m/z	591	(M + H) ⁺
1-673 ;	A-19 ;	B-01 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-674 ;	A-19 ;	B-02 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-675 ;	A-19 ;	B-03 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
1-676 ;	A-19 ;	B-04 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-677 ;	A-19 ;	B-05 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-678 ;	A-19 ;	B-06 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
1-679 ;	A-19 ;	B-07 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-680 ;	A-19 ;	B-08 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺

1-681 ;	A-19 ;	B-09 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-682 ;	A-19 ;	B-10 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-683 ;	A-19 ;	B-11 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-684 ;	A-19 ;	B-12 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
1-685 ;	A-19 ;	B-13 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-686 ;	A-19 ;	B-14 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-687 ;	A-19 ;	B-15 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
1-688 ;	A-19 ;	B-16 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-689 ;	A-19 ;	B-17 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-690 ;	A-19 ;	B-18 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-691 ;	A-19 ;	B-19 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-692 ;	A-19 ;	B-20 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-693 ;	A-19 ;	B-21 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-694 ;	A-19 ;	B-22 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-695 ;	A-19 ;	B-23 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-696 ;	A-19 ;	B-24 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-697 ;	A-19 ;	B-25 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
1-698 ;	A-19 ;	B-26 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
1-699 ;	A-19 ;	B-27 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
1-700 ;	A-19 ;	B-28 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-701 ;	A-19 ;	B-29 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-702 ;	A-19 ;	B-30 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-703 ;	A-19 ;	B-31 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
1-704 ;	A-19 ;	B-32 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
1-705 ;	A-19 ;	B-33 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
1-706 ;	A-19 ;	B-34 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
1-707 ;	A-19 ;	B-35 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
1-708 ;	A-19 ;	B-36 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
1-709 ;	A-20 ;	B-01 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺

1-710 ;	A-20 ;	B-02 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-711 ;	A-20 ;	B-03 ;	MS m/z	391	(M + H) ⁺
1-712 ;	A-20 ;	B-04 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-713 ;	A-20 ;	B-05 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-714 ;	A-20 ;	B-06 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-715 ;	A-20 ;	B-07 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-716 ;	A-20 ;	B-08 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-717 ;	A-20 ;	B-09 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-718 ;	A-20 ;	B-10 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-719 ;	A-20 ;	B-11 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-720 ;	A-20 ;	B-12 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
1-721 ;	A-20 ;	B-13 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-722 ;	A-20 ;	B-14 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-723 ;	A-20 ;	B-15 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-724 ;	A-20 ;	B-16 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-725 ;	A-20 ;	B-17 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-726 ;	A-20 ;	B-18 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-727 ;	A-20 ;	B-19 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-728 ;	A-20 ;	B-20 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-729 ;	A-20 ;	B-21 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-730 ;	A-20 ;	B-22 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
1-731 ;	A-20 ;	B-23 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-732 ;	A-20 ;	B-24 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-733 ;	A-20 ;	B-25 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
1-734 ;	A-20 ;	B-26 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
1-735 ;	A-20 ;	B-27 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
1-736 ;	A-20 ;	B-28 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-737 ;	A-20 ;	B-29 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-738 ;	A-20 ;	B-30 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺

1-739 ;	A-20 ;	B-31 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
1-740 ;	A-20 ;	B-32 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-741 ;	A-20 ;	B-33 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-742 ;	A-20 ;	B-34 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
1-743 ;	A-20 ;	B-35 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
1-744 ;	A-20 ;	B-36 ;	MS m/z	571	(M + H) ⁺
1-745 ;	A-21 ;	B-01 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-746 ;	A-21 ;	B-02 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
1-747 ;	A-21 ;	B-03 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
1-748 ;	A-21 ;	B-04 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
1-749 ;	A-21 ;	B-05 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-750 ;	A-21 ;	B-06 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-751 ;	A-21 ;	B-07 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-752 ;	A-21 ;	B-08 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-753 ;	A-21 ;	B-09 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
1-754 ;	A-21 ;	B-10 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
1-755 ;	A-21 ;	B-11 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-756 ;	A-21 ;	B-12 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-757 ;	A-21 ;	B-13 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-758 ;	A-21 ;	B-14 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-759 ;	A-21 ;	B-15 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-760 ;	A-21 ;	B-16 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-761 ;	A-21 ;	B-17 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-762 ;	A-21 ;	B-18 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-763 ;	A-21 ;	B-19 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-764 ;	A-21 ;	B-20 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-765 ;	A-21 ;	B-21 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
1-766 ;	A-21 ;	B-22 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-767 ;	A-21 ;	B-23 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺

1-768 ;	A-21 ;	B-24 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-769 ;	A-21 ;	B-25 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
1-770 ;	A-21 ;	B-26 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
1-771 ;	A-21 ;	B-27 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
1-772 ;	A-21 ;	B-28 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-773 ;	A-21 ;	B-29 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
1-774 ;	A-21 ;	B-30 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
1-775 ;	A-21 ;	B-31 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
1-776 ;	A-21 ;	B-32 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
1-777 ;	A-21 ;	B-33 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
1-778 ;	A-21 ;	B-34 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
1-779 ;	A-21 ;	B-35 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
1-780 ;	A-21 ;	B-36 ;	MS m/z	577	(M + H) ⁺
1-781 ;	A-22 ;	B-01 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-782 ;	A-22 ;	B-02 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-783 ;	A-22 ;	B-03 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-784 ;	A-22 ;	B-04 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-785 ;	A-22 ;	B-05 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-786 ;	A-22 ;	B-06 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
1-787 ;	A-22 ;	B-07 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-788 ;	A-22 ;	B-08 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
1-789 ;	A-22 ;	B-09 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
1-790 ;	A-22 ;	B-10 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
1-791 ;	A-22 ;	B-11 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
1-792 ;	A-22 ;	B-12 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
1-793 ;	A-22 ;	B-13 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-794 ;	A-22 ;	B-14 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-795 ;	A-22 ;	B-15 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-796 ;	A-22 ;	B-16 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺

1-797 ;	A-22 ;	B-17 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-798 ;	A-22 ;	B-18 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-799 ;	A-22 ;	B-19 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-800 ;	A-22 ;	B-20 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
1-801 ;	A-22 ;	B-21 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-802 ;	A-22 ;	B-22 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
1-803 ;	A-22 ;	B-23 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
1-804 ;	A-22 ;	B-24 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
1-805 ;	A-22 ;	B-25 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
1-806 ;	A-22 ;	B-26 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
1-807 ;	A-22 ;	B-27 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
1-808 ;	A-22 ;	B-28 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
1-809 ;	A-22 ;	B-29 ;	MS m/z	543	(M + H) ⁺
1-810 ;	A-22 ;	B-30 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
1-811 ;	A-22 ;	B-31 ;	MS m/z	557	(M + H) ⁺
1-812 ;	A-22 ;	B-32 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
1-813 ;	A-22 ;	B-33 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
1-814 ;	A-22 ;	B-34 ;	MS m/z	569	(M + H) ⁺
1-815 ;	A-22 ;	B-35 ;	MS m/z	583	(M + H) ⁺
1-816 ;	A-22 ;	B-36 ;	MS m/z	601	(M + H) ⁺
1-817 ;	A-23 ;	B-01 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-818 ;	A-23 ;	B-02 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-819 ;	A-23 ;	B-03 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-820 ;	A-23 ;	B-04 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-821 ;	A-23 ;	B-05 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
1-822 ;	A-23 ;	B-06 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
1-823 ;	A-23 ;	B-07 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-824 ;	A-23 ;	B-08 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-825 ;	A-23 ;	B-09 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺

1-826 ;	A-23 ;	B-10 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
1-827 ;	A-23 ;	B-11 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
1-828 ;	A-23 ;	B-12 ;	MS m/z	557	(M + H) ⁺
1-829 ;	A-23 ;	B-13 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-830 ;	A-23 ;	B-14 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-831 ;	A-23 ;	B-15 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
1-832 ;	A-23 ;	B-16 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-833 ;	A-23 ;	B-17 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-834 ;	A-23 ;	B-18 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-835 ;	A-23 ;	B-19 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
1-836 ;	A-23 ;	B-20 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-837 ;	A-23 ;	B-21 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
1-838 ;	A-23 ;	B-22 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-839 ;	A-23 ;	B-23 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
1-840 ;	A-23 ;	B-24 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
1-841 ;	A-23 ;	B-25 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
1-842 ;	A-23 ;	B-26 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
1-843 ;	A-23 ;	B-27 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
1-844 ;	A-23 ;	B-28 ;	MS m/z	543	(M + H) ⁺
1-845 ;	A-23 ;	B-29 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-846 ;	A-23 ;	B-30 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
1-847 ;	A-23 ;	B-31 ;	MS m/z	561	(M + H) ⁺
1-848 ;	A-23 ;	B-32 ;	MS m/z	563	(M + H) ⁺
1-849 ;	A-23 ;	B-33 ;	MS m/z	563	(M + H) ⁺
1-850 ;	A-23 ;	B-34 ;	MS m/z	573	(M + H) ⁺
1-851 ;	A-23 ;	B-35 ;	MS m/z	587	(M + H) ⁺
1-852 ;	A-23 ;	B-36 ;	MS m/z	605	(M + H) ⁺
1-853 ;	A-24 ;	B-01 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-854 ;	A-24 ;	B-02 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺

1-855 ;	A-24 ;	B-03 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-856 ;	A-24 ;	B-04 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-857 ;	A-24 ;	B-05 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-858 ;	A-24 ;	B-06 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
1-859 ;	A-24 ;	B-07 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
1-860 ;	A-24 ;	B-08 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
1-861 ;	A-24 ;	B-09 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
1-862 ;	A-24 ;	B-10 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
1-863 ;	A-24 ;	B-11 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
1-864 ;	A-24 ;	B-12 ;	MS m/z	561	(M + H) ⁺
1-865 ;	A-24 ;	B-13 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-866 ;	A-24 ;	B-14 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-867 ;	A-24 ;	B-15 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
1-868 ;	A-24 ;	B-16 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-869 ;	A-24 ;	B-17 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-870 ;	A-24 ;	B-18 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-871 ;	A-24 ;	B-19 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
1-872 ;	A-24 ;	B-20 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
1-873 ;	A-24 ;	B-21 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-874 ;	A-24 ;	B-22 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
1-875 ;	A-24 ;	B-23 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
1-876 ;	A-24 ;	B-24 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
1-877 ;	A-24 ;	B-25 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
1-878 ;	A-24 ;	B-26 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
1-879 ;	A-24 ;	B-27 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
1-880 ;	A-24 ;	B-28 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-881 ;	A-24 ;	B-29 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
1-882 ;	A-24 ;	B-30 ;	MS m/z	563	(M + H) ⁺
1-883 ;	A-24 ;	B-31 ;	MS m/z	565	(M + H) ⁺

1-884 ;	A-24 ;	B-32 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
1-885 ;	A-24 ;	B-33 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
1-886 ;	A-24 ;	B-34 ;	MS m/z	577	(M + H) ⁺
1-887 ;	A-24 ;	B-35 ;	MS m/z	591	(M + H) ⁺
1-888 ;	A-24 ;	B-36 ;	MS m/z	609	(M + H) ⁺
1-889 ;	A-25 ;	B-01 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
1-890 ;	A-25 ;	B-02 ;	MS m/z	398	(M + H) ⁺
1-891 ;	A-25 ;	B-03 ;	MS m/z	356	(M + H) ⁺
1-892 ;	A-25 ;	B-04 ;	MS m/z	414	(M + H) ⁺
1-893 ;	A-25 ;	B-05 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
1-894 ;	A-25 ;	B-06 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
1-895 ;	A-25 ;	B-07 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
1-896 ;	A-25 ;	B-08 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-897 ;	A-25 ;	B-09 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
1-898 ;	A-25 ;	B-10 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
1-899 ;	A-25 ;	B-11 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-900 ;	A-25 ;	B-12 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
1-901 ;	A-25 ;	B-13 ;	MS m/z	402	(M + H) ⁺
1-902 ;	A-25 ;	B-14 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
1-903 ;	A-25 ;	B-15 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
1-904 ;	A-25 ;	B-16 ;	MS m/z	430	(M + H) ⁺
1-905 ;	A-25 ;	B-17 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
1-906 ;	A-25 ;	B-18 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
1-907 ;	A-25 ;	B-19 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
1-908 ;	A-25 ;	B-20 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-909 ;	A-25 ;	B-21 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
1-910 ;	A-25 ;	B-22 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
1-911 ;	A-25 ;	B-23 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
1-912 ;	A-25 ;	B-24 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺

1-913 ;	A-25 ;	B-25 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-914 ;	A-25 ;	B-26 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-915 ;	A-25 ;	B-27 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-916 ;	A-25 ;	B-28 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
1-917 ;	A-25 ;	B-29 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
1-918 ;	A-25 ;	B-30 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
1-919 ;	A-25 ;	B-31 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-920 ;	A-25 ;	B-32 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
1-921 ;	A-25 ;	B-33 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
1-922 ;	A-25 ;	B-34 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
1-923 ;	A-25 ;	B-35 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
1-924 ;	A-25 ;	B-36 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
1-925 ;	A-26 ;	B-01 ;	MS m/z	400	(M + H) ⁺
1-926 ;	A-26 ;	B-02 ;	MS m/z	404	(M + H) ⁺
1-927 ;	A-26 ;	B-03 ;	MS m/z	362	(M + H) ⁺
1-928 ;	A-26 ;	B-04 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
1-929 ;	A-26 ;	B-05 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
1-930 ;	A-26 ;	B-06 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
1-931 ;	A-26 ;	B-07 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-932 ;	A-26 ;	B-08 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
1-933 ;	A-26 ;	B-09 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
1-934 ;	A-26 ;	B-10 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
1-935 ;	A-26 ;	B-11 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
1-936 ;	A-26 ;	B-12 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
1-937 ;	A-26 ;	B-13 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
1-938 ;	A-26 ;	B-14 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
1-939 ;	A-26 ;	B-15 ;	MS m/z	430	(M + H) ⁺
1-940 ;	A-26 ;	B-16 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
1-941 ;	A-26 ;	B-17 ;	MS m/z	442	(M + H) ⁺

1-942 ;	A-26 ;	B-18 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
1-943 ;	A-26 ;	B-19 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
1-944 ;	A-26 ;	B-20 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
1-945 ;	A-26 ;	B-21 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
1-946 ;	A-26 ;	B-22 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
1-947 ;	A-26 ;	B-23 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
1-948 ;	A-26 ;	B-24 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
1-949 ;	A-26 ;	B-25 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-950 ;	A-26 ;	B-26 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-951 ;	A-26 ;	B-27 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-952 ;	A-26 ;	B-28 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-953 ;	A-26 ;	B-29 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
1-954 ;	A-26 ;	B-30 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
1-955 ;	A-26 ;	B-31 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
1-956 ;	A-26 ;	B-32 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-957 ;	A-26 ;	B-33 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-958 ;	A-26 ;	B-34 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
1-959 ;	A-26 ;	B-35 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
1-960 ;	A-26 ;	B-36 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
1-961 ;	A-27 ;	B-01 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
1-962 ;	A-27 ;	B-02 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
1-963 ;	A-27 ;	B-03 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
1-964 ;	A-27 ;	B-04 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
1-965 ;	A-27 ;	B-05 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
1-966 ;	A-27 ;	B-06 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
1-967 ;	A-27 ;	B-07 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
1-968 ;	A-27 ;	B-08 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-969 ;	A-27 ;	B-09 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
1-970 ;	A-27 ;	B-10 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺

1-971 ;	A-27 ;	B-11 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
1-972 ;	A-27 ;	B-12 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
1-973 ;	A-27 ;	B-13 ;	MS m/z	442	(M + H) ⁺
1-974 ;	A-27 ;	B-14 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
1-975 ;	A-27 ;	B-15 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
1-976 ;	A-27 ;	B-16 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
1-977 ;	A-27 ;	B-17 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
1-978 ;	A-27 ;	B-18 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-979 ;	A-27 ;	B-19 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
1-980 ;	A-27 ;	B-20 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-981 ;	A-27 ;	B-21 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
1-982 ;	A-27 ;	B-22 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-983 ;	A-27 ;	B-23 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
1-984 ;	A-27 ;	B-24 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
1-985 ;	A-27 ;	B-25 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
1-986 ;	A-27 ;	B-26 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-987 ;	A-27 ;	B-27 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-988 ;	A-27 ;	B-28 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
1-989 ;	A-27 ;	B-29 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
1-990 ;	A-27 ;	B-30 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
1-991 ;	A-27 ;	B-31 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
1-992 ;	A-27 ;	B-32 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
1-993 ;	A-27 ;	B-33 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
1-994 ;	A-27 ;	B-34 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
1-995 ;	A-27 ;	B-35 ;	MS m/z	558	(M + H) ⁺
1-996 ;	A-27 ;	B-36 ;	MS m/z	576	(M + H) ⁺
1-997 ;	A-28 ;	B-01 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
1-998 ;	A-28 ;	B-02 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
1-999 ;	A-28 ;	B-03 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺

1-1000 ;	A-28 ;	B-04 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
1-1001 ;	A-28 ;	B-05 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
1-1002 ;	A-28 ;	B-06 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
1-1003 ;	A-28 ;	B-07 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
1-1004 ;	A-28 ;	B-08 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
1-1005 ;	A-28 ;	B-09 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
1-1006 ;	A-28 ;	B-10 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
1-1007 ;	A-28 ;	B-11 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
1-1008 ;	A-28 ;	B-12 ;	MS m/z	558	(M + H) ⁺
1-1009 ;	A-28 ;	B-13 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
1-1010 ;	A-28 ;	B-14 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-1011 ;	A-28 ;	B-15 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
1-1012 ;	A-28 ;	B-16 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-1013 ;	A-28 ;	B-17 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
1-1014 ;	A-28 ;	B-18 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
1-1015 ;	A-28 ;	B-19 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
1-1016 ;	A-28 ;	B-20 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
1-1017 ;	A-28 ;	B-21 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
1-1018 ;	A-28 ;	B-22 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
1-1019 ;	A-28 ;	B-23 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
1-1020 ;	A-28 ;	B-24 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
1-1021 ;	A-28 ;	B-25 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-1022 ;	A-28 ;	B-26 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
1-1023 ;	A-28 ;	B-27 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
1-1024 ;	A-28 ;	B-28 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
1-1025 ;	A-28 ;	B-29 ;	MS m/z	548	(M + H) ⁺
1-1026 ;	A-28 ;	B-30 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
1-1027 ;	A-28 ;	B-31 ;	MS m/z	562	(M + H) ⁺
1-1028 ;	A-28 ;	B-32 ;	MS m/z	564	(M + H) ⁺

1-1029 ;	A-28 ;	B-33 ;	MS m/z	564	(M + H) ⁺
1-1030 ;	A-28 ;	B-34 ;	MS m/z	574	(M + H) ⁺
1-1031 ;	A-28 ;	B-35 ;	MS m/z	588	(M + H) ⁺
1-1032 ;	A-28 ;	B-36 ;	MS m/z	606	(M + H) ⁺
1-1033 ;	A-29 ;	B-01			
1-1034 ;	A-29 ;	B-02			
1-1035 ;	A-29 ;	B-03 ;	MS m/z	368	(M + H) ⁺
1-1036 ;	A-29 ;	B-04			
1-1037 ;	A-29 ;	B-05			
1-1038 ;	A-29 ;	B-06			
1-1039 ;	A-29 ;	B-07			
1-1040 ;	A-29 ;	B-08			
1-1041 ;	A-29 ;	B-09			
1-1042 ;	A-29 ;	B-10			
1-1043 ;	A-29 ;	B-11			
1-1044 ;	A-29 ;	B-12			
1-1045 ;	A-29 ;	B-13			
1-1046 ;	A-29 ;	B-14			
1-1047 ;	A-29 ;	B-15			
1-1048 ;	A-29 ;	B-16			
1-1049 ;	A-29 ;	B-17 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
1-1050 ;	A-29 ;	B-18			
1-1051 ;	A-29 ;	B-19			
1-1052 ;	A-29 ;	B-20			
1-1053 ;	A-29 ;	B-21			
1-1054 ;	A-29 ;	B-22 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
1-1055 ;	A-29 ;	B-23			
1-1056 ;	A-29 ;	B-24			
1-1057 ;	A-29 ;	B-25			

1-1058 ;	A-29 ;	B-26			
1-1059 ;	A-29 ;	B-27			
1-1060 ;	A-29 ;	B-28			
1-1061 ;	A-29 ;	B-29			
1-1062 ;	A-29 ;	B-30			
1-1063 ;	A-29 ;	B-31			
1-1064 ;	A-29 ;	B-32			
1-1065 ;	A-29 ;	B-33			
1-1066 ;	A-29 ;	B-34			
1-1067 ;	A-29 ;	B-35			
1-1068 ;	A-29 ;	B-36			
1-1069 ;	A-30 ;	B-01 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
1-1070 ;	A-30 ;	B-02 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
1-1071 ;	A-30 ;	B-03 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
1-1072 ;	A-30 ;	B-04 ;	MS m/z	442	(M + H) ⁺
1-1073 ;	A-30 ;	B-05 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
1-1074 ;	A-30 ;	B-06 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
1-1075 ;	A-30 ;	B-07 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
1-1076 ;	A-30 ;	B-08 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-1077 ;	A-30 ;	B-09 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
1-1078 ;	A-30 ;	B-10 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
1-1079 ;	A-30 ;	B-11 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
1-1080 ;	A-30 ;	B-12 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
1-1081 ;	A-30 ;	B-13 ;	MS m/z	430	(M + H) ⁺
1-1082 ;	A-30 ;	B-14 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
1-1083 ;	A-30 ;	B-15 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-1084 ;	A-30 ;	B-16 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
1-1085 ;	A-30 ;	B-17 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
1-1086 ;	A-30 ;	B-18 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺

1-1087 ;	A-30 ;	B-19 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
1-1088 ;	A-30 ;	B-20 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-1089 ;	A-30 ;	B-21 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
1-1090 ;	A-30 ;	B-22 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
1-1091 ;	A-30 ;	B-23 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-1092 ;	A-30 ;	B-24 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-1093 ;	A-30 ;	B-25 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
1-1094 ;	A-30 ;	B-26 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-1095 ;	A-30 ;	B-27 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-1096 ;	A-30 ;	B-28 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
1-1097 ;	A-30 ;	B-29 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
1-1098 ;	A-30 ;	B-30 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
1-1099 ;	A-30 ;	B-31 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
1-1100 ;	A-30 ;	B-32 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
1-1101 ;	A-30 ;	B-33 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
1-1102 ;	A-30 ;	B-34 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
1-1103 ;	A-30 ;	B-35 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
1-1104 ;	A-30 ;	B-36 ;	MS m/z	564	(M + H) ⁺
1-1105 ;	A-31 ;	B-01			
1-1106 ;	A-31 ;	B-02			
1-1107 ;	A-31 ;	B-03 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
1-1108 ;	A-31 ;	B-04			
1-1109 ;	A-31 ;	B-05			
1-1110 ;	A-31 ;	B-06			
1-1111 ;	A-31 ;	B-07			
1-1112 ;	A-31 ;	B-08			
1-1113 ;	A-31 ;	B-09			
1-1114 ;	A-31 ;	B-10 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
1-1115 ;	A-31 ;	B-11			

1-1116 ;	A-31 ;	B-12 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
1-1117 ;	A-31 ;	B-13			
1-1118 ;	A-31 ;	B-14 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
1-1119 ;	A-31 ;	B-15 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-1120 ;	A-31 ;	B-16 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
1-1121 ;	A-31 ;	B-17 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
1-1122 ;	A-31 ;	B-18 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
1-1123 ;	A-31 ;	B-19			
1-1124 ;	A-31 ;	B-20 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-1125 ;	A-31 ;	B-21 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
1-1126 ;	A-31 ;	B-22 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
1-1127 ;	A-31 ;	B-23 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-1128 ;	A-31 ;	B-24 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-1129 ;	A-31 ;	B-25			
1-1130 ;	A-31 ;	B-26 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-1131 ;	A-31 ;	B-27 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
1-1132 ;	A-31 ;	B-28 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
1-1133 ;	A-31 ;	B-29 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
1-1134 ;	A-31 ;	B-30 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
1-1135 ;	A-31 ;	B-31 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
1-1136 ;	A-31 ;	B-32 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
1-1137 ;	A-31 ;	B-33 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
1-1138 ;	A-31 ;	B-34 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
1-1139 ;	A-31 ;	B-35 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
1-1140 ;	A-31 ;	B-36 ;	MS m/z	564	(M + H) ⁺
1-1141 ;	A-32 ;	B-01 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
1-1142 ;	A-32 ;	B-02 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-1143 ;	A-32 ;	B-03 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
1-1144 ;	A-32 ;	B-04 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺

1-1145 ;	A-32 ;	B-05 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-1146 ;	A-32 ;	B-06 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
1-1147 ;	A-32 ;	B-07 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
1-1148 ;	A-32 ;	B-08 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
1-1149 ;	A-32 ;	B-09 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
1-1150 ;	A-32 ;	B-10 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
1-1151 ;	A-32 ;	B-11 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
1-1152 ;	A-32 ;	B-12 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
1-1153 ;	A-32 ;	B-13 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
1-1154 ;	A-32 ;	B-14 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
1-1155 ;	A-32 ;	B-15 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
1-1156 ;	A-32 ;	B-16 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
1-1157 ;	A-32 ;	B-17 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
1-1158 ;	A-32 ;	B-18 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
1-1159 ;	A-32 ;	B-19 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
1-1160 ;	A-32 ;	B-20 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
1-1161 ;	A-32 ;	B-21 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
1-1162 ;	A-32 ;	B-22 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
1-1163 ;	A-32 ;	B-23 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
1-1164 ;	A-32 ;	B-24 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
1-1165 ;	A-32 ;	B-25 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
1-1166 ;	A-32 ;	B-26 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
1-1167 ;	A-32 ;	B-27 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
1-1168 ;	A-32 ;	B-28 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
1-1169 ;	A-32 ;	B-29 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
1-1170 ;	A-32 ;	B-30 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
1-1171 ;	A-32 ;	B-31 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
1-1172 ;	A-32 ;	B-32 ;	MS m/z	548	(M + H) ⁺
1-1173 ;	A-32 ;	B-33 ;	MS m/z	548	(M + H) ⁺

1-1174 ;	A-32 ;	B-34 ;	MS m/z	558	(M + H) ⁺
1-1175 ;	A-32 ;	B-35 ;	MS m/z	572	(M + H) ⁺
1-1176 ;	A-32 ;	B-36 ;	MS m/z	590	(M + H) ⁺
1-1177 ;	A-33 ;	B-01 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
1-1178 ;	A-33 ;	B-02 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-1179 ;	A-33 ;	B-03 ;	MS m/z	325	(M + H) ⁺
1-1180 ;	A-33 ;	B-04 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
1-1181 ;	A-33 ;	B-05 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-1182 ;	A-33 ;	B-06 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-1183 ;	A-33 ;	B-07 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-1184 ;	A-33 ;	B-08 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-1185 ;	A-33 ;	B-09 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-1186 ;	A-33 ;	B-10 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1187 ;	A-33 ;	B-11 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1188 ;	A-33 ;	B-12 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1189 ;	A-33 ;	B-13 ;	MS m/z	371	(M + H) ⁺
1-1190 ;	A-33 ;	B-14 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
1-1191 ;	A-33 ;	B-15 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
1-1192 ;	A-33 ;	B-16 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
1-1193 ;	A-33 ;	B-17 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
1-1194 ;	A-33 ;	B-18 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-1195 ;	A-33 ;	B-19 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
1-1196 ;	A-33 ;	B-20 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-1197 ;	A-33 ;	B-21 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-1198 ;	A-33 ;	B-22 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1199 ;	A-33 ;	B-23 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-1200 ;	A-33 ;	B-24 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-1201 ;	A-33 ;	B-25 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
1-1202 ;	A-33 ;	B-26 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺

1-1203 ;	A-33 ;	B-27 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
1-1204 ;	A-33 ;	B-28 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1205 ;	A-33 ;	B-29 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1206 ;	A-33 ;	B-30 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-1207 ;	A-33 ;	B-31 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1208 ;	A-33 ;	B-32 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1209 ;	A-33 ;	B-33 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1210 ;	A-33 ;	B-34 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-1211 ;	A-33 ;	B-35 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-1212 ;	A-33 ;	B-36 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-1213 ;	A-34 ;	B-01			
1-1214 ;	A-34 ;	B-02			
1-1215 ;	A-34 ;	B-03			
1-1216 ;	A-34 ;	B-04			
1-1217 ;	A-34 ;	B-05			
1-1218 ;	A-34 ;	B-06			
1-1219 ;	A-34 ;	B-07			
1-1220 ;	A-34 ;	B-08			
1-1221 ;	A-34 ;	B-09			
1-1222 ;	A-34 ;	B-10			
1-1223 ;	A-34 ;	B-11			
1-1224 ;	A-34 ;	B-12			
1-1225 ;	A-34 ;	B-13			
1-1226 ;	A-34 ;	B-14			
1-1227 ;	A-34 ;	B-15			
1-1228 ;	A-34 ;	B-16			
1-1229 ;	A-34 ;	B-17			
1-1230 ;	A-34 ;	B-18			
1-1231 ;	A-34 ;	B-19			

1-1232 ;	A-34 ;	B-20			
1-1233 ;	A-34 ;	B-21			
1-1234 ;	A-34 ;	B-22			
1-1235 ;	A-34 ;	B-23			
1-1236 ;	A-34 ;	B-24			
1-1237 ;	A-34 ;	B-25			
1-1238 ;	A-34 ;	B-26			
1-1239 ;	A-34 ;	B-27			
1-1240 ;	A-34 ;	B-28			
1-1241 ;	A-34 ;	B-29			
1-1242 ;	A-34 ;	B-30			
1-1243 ;	A-34 ;	B-31			
1-1244 ;	A-34 ;	B-32			
1-1245 ;	A-34 ;	B-33			
1-1246 ;	A-34 ;	B-34			
1-1247 ;	A-34 ;	B-35			
1-1248 ;	A-34 ;	B-36			
1-1249 ;	A-35 ;	B-01 ;	MS m/z	391	(M + H) ⁺
1-1250 ;	A-35 ;	B-02 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-1251 ;	A-35 ;	B-03 ;	MS m/z	353	(M + H) ⁺
1-1252 ;	A-35 ;	B-04 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-1253 ;	A-35 ;	B-05 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-1254 ;	A-35 ;	B-06 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1255 ;	A-35 ;	B-07 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1256 ;	A-35 ;	B-08 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1257 ;	A-35 ;	B-09 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-1258 ;	A-35 ;	B-10 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-1259 ;	A-35 ;	B-11 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1260 ;	A-35 ;	B-12 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺

1-1261 ;	A-35 ;	B-13 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
1-1262 ;	A-35 ;	B-14 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
1-1263 ;	A-35 ;	B-15 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-1264 ;	A-35 ;	B-16 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
1-1265 ;	A-35 ;	B-17 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-1266 ;	A-35 ;	B-18 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-1267 ;	A-35 ;	B-19 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1268 ;	A-35 ;	B-20 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1269 ;	A-35 ;	B-21 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
1-1270 ;	A-35 ;	B-22 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1271 ;	A-35 ;	B-23 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
1-1272 ;	A-35 ;	B-24 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
1-1273 ;	A-35 ;	B-25 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
1-1274 ;	A-35 ;	B-26 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
1-1275 ;	A-35 ;	B-27 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
1-1276 ;	A-35 ;	B-28 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-1277 ;	A-35 ;	B-29 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1278 ;	A-35 ;	B-30 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-1279 ;	A-35 ;	B-31 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-1280 ;	A-35 ;	B-32 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-1281 ;	A-35 ;	B-33 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-1282 ;	A-35 ;	B-34 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-1283 ;	A-35 ;	B-35 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-1284 ;	A-35 ;	B-36 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
1-1285 ;	A-36 ;	B-01 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
1-1286 ;	A-36 ;	B-02 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-1287 ;	A-36 ;	B-03 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
1-1288 ;	A-36 ;	B-04 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-1289 ;	A-36 ;	B-05 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺

1-1290 ;	A-36 ;	B-06 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1291 ;	A-36 ;	B-07 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1292 ;	A-36 ;	B-08 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1293 ;	A-36 ;	B-09 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-1294 ;	A-36 ;	B-10 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-1295 ;	A-36 ;	B-11 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-1296 ;	A-36 ;	B-12 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
1-1297 ;	A-36 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
1-1298 ;	A-36 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-1299 ;	A-36 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-1300 ;	A-36 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-1301 ;	A-36 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1302 ;	A-36 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-1303 ;	A-36 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1304 ;	A-36 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1305 ;	A-36 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-1306 ;	A-36 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-1307 ;	A-36 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-1308 ;	A-36 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
1-1309 ;	A-36 ;	B-25 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-1310 ;	A-36 ;	B-26 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-1311 ;	A-36 ;	B-27 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-1312 ;	A-36 ;	B-28			
1-1313 ;	A-36 ;	B-29 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-1314 ;	A-36 ;	B-30 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-1315 ;	A-36 ;	B-31 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-1316 ;	A-36 ;	B-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-1317 ;	A-36 ;	B-33 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
1-1318 ;	A-36 ;	B-34 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺

1-1319 ;	A-36 ;	B-35 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
1-1320 ;	A-36 ;	B-36 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-1321 ;	A-37 ;	B-01 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
1-1322 ;	A-37 ;	B-02 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-1323 ;	A-37 ;	B-03 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-1324 ;	A-37 ;	B-04 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1325 ;	A-37 ;	B-05 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
1-1326 ;	A-37 ;	B-06 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
1-1327 ;	A-37 ;	B-07 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
1-1328 ;	A-37 ;	B-08 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-1329 ;	A-37 ;	B-09 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
1-1330 ;	A-37 ;	B-10 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
1-1331 ;	A-37 ;	B-11 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
1-1332 ;	A-37 ;	B-12 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
1-1333 ;	A-37 ;	B-13 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1334 ;	A-37 ;	B-14 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
1-1335 ;	A-37 ;	B-15 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
1-1336 ;	A-37 ;	B-16 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-1337 ;	A-37 ;	B-17 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
1-1338 ;	A-37 ;	B-18 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
1-1339 ;	A-37 ;	B-19 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
1-1340 ;	A-37 ;	B-20 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
1-1341 ;	A-37 ;	B-21 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
1-1342 ;	A-37 ;	B-22 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
1-1343 ;	A-37 ;	B-23 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
1-1344 ;	A-37 ;	B-24 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
1-1345 ;	A-37 ;	B-25 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
1-1346 ;	A-37 ;	B-26 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
1-1347 ;	A-37 ;	B-27 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺

1-1348 ;	A-37 ;	B-28 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
1-1349 ;	A-37 ;	B-29 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
1-1350 ;	A-37 ;	B-30 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
1-1351 ;	A-37 ;	B-31 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
1-1352 ;	A-37 ;	B-32 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
1-1353 ;	A-37 ;	B-33 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
1-1354 ;	A-37 ;	B-34 ;	MS m/z	565	(M + H) ⁺
1-1355 ;	A-37 ;	B-35 ;	MS m/z	579	(M + H) ⁺
1-1356 ;	A-37 ;	B-36 ;	MS m/z	597	(M + H) ⁺
1-1357 ;	A-38 ;	B-01 ;	MS m/z	392	(M + H) ⁺
1-1358 ;	A-38 ;	B-02 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
1-1359 ;	A-38 ;	B-03 ;	MS m/z	354	(M + H) ⁺
1-1360 ;	A-38 ;	B-04 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
1-1361 ;	A-38 ;	B-05 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
1-1362 ;	A-38 ;	B-06 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
1-1363 ;	A-38 ;	B-07 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
1-1364 ;	A-38 ;	B-08 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
1-1365 ;	A-38 ;	B-09 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
1-1366 ;	A-38 ;	B-10 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
1-1367 ;	A-38 ;	B-11 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
1-1368 ;	A-38 ;	B-12 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
1-1369 ;	A-38 ;	B-13			
1-1370 ;	A-38 ;	B-14 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
1-1371 ;	A-38 ;	B-15 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
1-1372 ;	A-38 ;	B-16 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
1-1373 ;	A-38 ;	B-17 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
1-1374 ;	A-38 ;	B-18 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
1-1375 ;	A-38 ;	B-19 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
1-1376 ;	A-38 ;	B-20 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺

1-1377 ;	A-38 ;	B-21 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
1-1378 ;	A-38 ;	B-22 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
1-1379 ;	A-38 ;	B-23 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
1-1380 ;	A-38 ;	B-24 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
1-1381 ;	A-38 ;	B-25			
1-1382 ;	A-38 ;	B-26 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1383 ;	A-38 ;	B-27 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1384 ;	A-38 ;	B-28 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
1-1385 ;	A-38 ;	B-29 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
1-1386 ;	A-38 ;	B-30 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
1-1387 ;	A-38 ;	B-31 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
1-1388 ;	A-38 ;	B-32 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-1389 ;	A-38 ;	B-33 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-1390 ;	A-38 ;	B-34 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
1-1391 ;	A-38 ;	B-35 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
1-1392 ;	A-38 ;	B-36 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
1-1393 ;	A-39 ;	B-01 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
1-1394 ;	A-39 ;	B-02 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
1-1395 ;	A-39 ;	B-03 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
1-1396 ;	A-39 ;	B-04 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
1-1397 ;	A-39 ;	B-05 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
1-1398 ;	A-39 ;	B-06 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
1-1399 ;	A-39 ;	B-07 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
1-1400 ;	A-39 ;	B-08 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
1-1401 ;	A-39 ;	B-09			
1-1402 ;	A-39 ;	B-10 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
1-1403 ;	A-39 ;	B-11 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
1-1404 ;	A-39 ;	B-12 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
1-1405 ;	A-39 ;	B-13 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺

1-1406 ;	A-39 ;	B-14 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
1-1407 ;	A-39 ;	B-15 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
1-1408 ;	A-39 ;	B-16 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
1-1409 ;	A-39 ;	B-17 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
1-1410 ;	A-39 ;	B-18			
1-1411 ;	A-39 ;	B-19 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
1-1412 ;	A-39 ;	B-20 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
1-1413 ;	A-39 ;	B-21			
1-1414 ;	A-39 ;	B-22			
1-1415 ;	A-39 ;	B-23 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
1-1416 ;	A-39 ;	B-24 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
1-1417 ;	A-39 ;	B-25			
1-1418 ;	A-39 ;	B-26 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-1419 ;	A-39 ;	B-27 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
1-1420 ;	A-39 ;	B-28 ;	MS m/z	540	(M + H) ⁺
1-1421 ;	A-39 ;	B-29 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
1-1422 ;	A-39 ;	B-30 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
1-1423 ;	A-39 ;	B-31 ;	MS m/z	558	(M + H) ⁺
1-1424 ;	A-39 ;	B-32 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
1-1425 ;	A-39 ;	B-33			
1-1426 ;	A-39 ;	B-34			
1-1427 ;	A-39 ;	B-35 ;	MS m/z	584	(M + H) ⁺
1-1428 ;	A-39 ;	B-36 ;	MS m/z	602	(M + H) ⁺
1-1429 ;	A-41 ;	B-11 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-1430 ;	A-41 ;	B-48 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-1431 ;	A-41 ;	B-49 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1432 ;	A-41 ;	B-50 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1433 ;	A-41 ;	B-51 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-1434 ;	A-41 ;	B-52 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺

1-1435 ;	A-41 ;	B-53 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-1436 ;	A-41 ;	B-54 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1437 ;	A-41 ;	B-55 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1438 ;	A-41 ;	B-56 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1439 ;	A-41 ;	B-57 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
1-1440 ;	A-41 ;	B-58 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1441 ;	A-54 ;	B-02 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-1442 ;	A-54 ;	B-37 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-1443 ;	A-54 ;	B-38 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1444 ;	A-54 ;	B-39 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1445 ;	A-54 ;	B-40 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1446 ;	A-54 ;	B-41 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
1-1447 ;	A-54 ;	B-42 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1448 ;	A-54 ;	B-43 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1449 ;	A-54 ;	B-44 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1450 ;	A-54 ;	B-45 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1451 ;	A-54 ;	B-46 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1452 ;	A-54 ;	B-47 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1453 ;	A-55 ;	B-02 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-1454 ;	A-55 ;	B-37 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-1455 ;	A-55 ;	B-38 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1456 ;	A-55 ;	B-39 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1457 ;	A-55 ;	B-40 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1458 ;	A-55 ;	B-41 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
1-1459 ;	A-55 ;	B-42 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1460 ;	A-55 ;	B-43 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1461 ;	A-55 ;	B-44 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1462 ;	A-55 ;	B-45 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1463 ;	A-55 ;	B-46 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺

1-1464 ;	A-55 ;	B-47 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1465 ;	A-56 ;	B-02 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-1466 ;	A-56 ;	B-37 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-1467 ;	A-56 ;	B-38 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1468 ;	A-56 ;	B-39 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1469 ;	A-56 ;	B-40 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1470 ;	A-56 ;	B-41 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
1-1471 ;	A-56 ;	B-42 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1472 ;	A-56 ;	B-43 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1473 ;	A-56 ;	B-44 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1474 ;	A-56 ;	B-45 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1475 ;	A-56 ;	B-46 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1476 ;	A-56 ;	B-47 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1477 ;	A-57 ;	B-02 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1478 ;	A-57 ;	B-37 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1479 ;	A-57 ;	B-38 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1480 ;	A-57 ;	B-39 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1481 ;	A-57 ;	B-40 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1482 ;	A-57 ;	B-41 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-1483 ;	A-57 ;	B-42 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1484 ;	A-57 ;	B-43 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1485 ;	A-57 ;	B-44 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1486 ;	A-57 ;	B-45 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-1487 ;	A-57 ;	B-46 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1488 ;	A-57 ;	B-47 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-1489 ;	A-58 ;	B-02 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
1-1490 ;	A-58 ;	B-37 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
1-1491 ;	A-58 ;	B-38 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-1492 ;	A-58 ;	B-39 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺

1-1493 ;	A-58 ;	B-40 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-1494 ;	A-58 ;	B-41 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
1-1495 ;	A-58 ;	B-42 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-1496 ;	A-58 ;	B-43 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
1-1497 ;	A-58 ;	B-44 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1498 ;	A-58 ;	B-45 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1499 ;	A-58 ;	B-46 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
1-1500 ;	A-58 ;	B-47 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1501 ;	A-59 ;	B-02 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-1502 ;	A-59 ;	B-37 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
1-1503 ;	A-59 ;	B-38 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1504 ;	A-59 ;	B-39 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1505 ;	A-59 ;	B-40 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1506 ;	A-59 ;	B-41 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-1507 ;	A-59 ;	B-42 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1508 ;	A-59 ;	B-43 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1509 ;	A-59 ;	B-44 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1510 ;	A-59 ;	B-45 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1511 ;	A-59 ;	B-46 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1512 ;	A-59 ;	B-47 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1513 ;	A-60 ;	B-02 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
1-1514 ;	A-60 ;	B-37 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-1515 ;	A-60 ;	B-38 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-1516 ;	A-60 ;	B-39 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-1517 ;	A-60 ;	B-40 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-1518 ;	A-60 ;	B-41 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-1519 ;	A-60 ;	B-42 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-1520 ;	A-60 ;	B-43 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-1521 ;	A-60 ;	B-44 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺

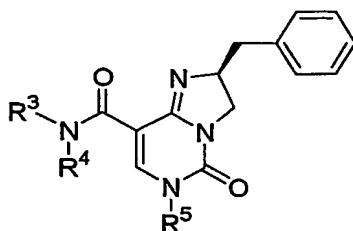
1-1522 ;	A-60 ;	B-45 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-1523 ;	A-60 ;	B-46 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1524 ;	A-60 ;	B-47 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-1525 ;	A-61 ;	B-11 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1526 ;	A-61 ;	B-48 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1527 ;	A-61 ;	B-49 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1528 ;	A-61 ;	B-50 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1529 ;	A-61 ;	B-51 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1530 ;	A-61 ;	B-52 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1531 ;	A-61 ;	B-53 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1532 ;	A-61 ;	B-54 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-1533 ;	A-61 ;	B-55 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1534 ;	A-61 ;	B-56 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-1535 ;	A-61 ;	B-57 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1536 ;	A-61 ;	B-58 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1537 ;	A-62 ;	B-11 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1538 ;	A-62 ;	B-48 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1539 ;	A-62 ;	B-49 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1540 ;	A-62 ;	B-50 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1541 ;	A-62 ;	B-51 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1542 ;	A-62 ;	B-52 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1543 ;	A-62 ;	B-53 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1544 ;	A-62 ;	B-54 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-1545 ;	A-62 ;	B-55 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1546 ;	A-62 ;	B-56 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-1547 ;	A-62 ;	B-57 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1548 ;	A-62 ;	B-58 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1549 ;	A-63 ;	B-11 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1550 ;	A-63 ;	B-48 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺

1-1551 ;	A-63 ;	B-49 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1552 ;	A-63 ;	B-50 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1553 ;	A-63 ;	B-51 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1554 ;	A-63 ;	B-52 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1555 ;	A-63 ;	B-53 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1556 ;	A-63 ;	B-54 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-1557 ;	A-63 ;	B-55 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1558 ;	A-63 ;	B-56 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-1559 ;	A-63 ;	B-57 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1560 ;	A-63 ;	B-58 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1561 ;	A-64 ;	B-11 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1562 ;	A-64 ;	B-48 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1563 ;	A-64 ;	B-49 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1564 ;	A-64 ;	B-50 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1565 ;	A-64 ;	B-51 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1566 ;	A-64 ;	B-52 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1567 ;	A-64 ;	B-53 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1568 ;	A-64 ;	B-54 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
1-1569 ;	A-64 ;	B-55 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1570 ;	A-64 ;	B-56 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
1-1571 ;	A-64 ;	B-57 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1572 ;	A-64 ;	B-58 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1573 ;	A-65 ;	B-11 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1574 ;	A-65 ;	B-48 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1575 ;	A-65 ;	B-49 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1576 ;	A-65 ;	B-50 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1577 ;	A-65 ;	B-51 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1578 ;	A-65 ;	B-52 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1579 ;	A-65 ;	B-53 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺

1-1580 ;	A-65 ;	B-54 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1581 ;	A-65 ;	B-55 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1582 ;	A-65 ;	B-56 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-1583 ;	A-65 ;	B-57 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-1584 ;	A-65 ;	B-58 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1585 ;	A-66 ;	B-11 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1586 ;	A-66 ;	B-48 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1587 ;	A-66 ;	B-49 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1588 ;	A-66 ;	B-50 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1589 ;	A-66 ;	B-51 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1590 ;	A-66 ;	B-52 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1591 ;	A-66 ;	B-53 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
1-1592 ;	A-66 ;	B-54 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1593 ;	A-66 ;	B-55 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
1-1594 ;	A-66 ;	B-56 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-1595 ;	A-66 ;	B-57 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-1596 ;	A-66 ;	B-58 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
1-1597 ;	A-72 ;	B-01 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
1-1598 ;	A-72 ;	B-02 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
1-1599 ;	A-72 ;	B-03 ;	MS m/z	341	(M + H) ⁺
1-1600 ;	A-72 ;	B-04 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
1-1601 ;	A-72 ;	B-05 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
1-1602 ;	A-72 ;	B-06 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
1-1603 ;	A-72 ;	B-07 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
1-1604 ;	A-72 ;	B-08 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-1605 ;	A-72 ;	B-09 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
1-1606 ;	A-72 ;	B-10 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
1-1607 ;	A-72 ;	B-11 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
1-1608 ;	A-72 ;	B-12 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺

1-1609 ;	A-72 ;	B-13 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
1-1610 ;	A-72 ;	B-14 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
1-1611 ;	A-72 ;	B-15 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
1-1612 ;	A-72 ;	B-16 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
1-1613 ;	A-72 ;	B-17 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
1-1614 ;	A-72 ;	B-18 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
1-1615 ;	A-72 ;	B-19 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
1-1616 ;	A-72 ;	B-20 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
1-1617 ;	A-72 ;	B-21 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
1-1618 ;	A-72 ;	B-22 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
1-1619 ;	A-72 ;	B-23 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1620 ;	A-72 ;	B-24 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
1-1621 ;	A-72 ;	B-25 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
1-1622 ;	A-72 ;	B-26 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
1-1623 ;	A-72 ;	B-27 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
1-1624 ;	A-72 ;	B-28 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
1-1625 ;	A-72 ;	B-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
1-1626 ;	A-72 ;	B-30 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
1-1627 ;	A-72 ;	B-31 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
1-1628 ;	A-72 ;	B-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1629 ;	A-72 ;	B-33 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
1-1630 ;	A-72 ;	B-34 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
1-1631 ;	A-72 ;	B-35 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
1-1632 ;	A-72 ;	B-36 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺

(b) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、 $-NR^3R^4$ 、 $-R^5$ 、機器データの順に示す。

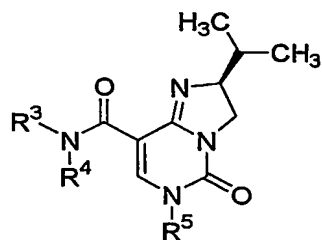
2-1 ;	A-07 ;	B-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
2-2 ;	A-09 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
2-3 ;	A-09 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
2-4 ;	A-09 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
2-5 ;	A-09 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
2-6 ;	A-09 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
2-7 ;	A-09 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
2-8 ;	A-09 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
2-9 ;	A-09 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
2-10 ;	A-09 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
2-11 ;	A-09 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
2-12 ;	A-09 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-13 ;	A-09 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-14 ;	A-09 ;	B-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
2-15 ;	A-10 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
2-16 ;	A-10 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
2-17 ;	A-10 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
2-18 ;	A-10 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
2-19 ;	A-10 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
2-20 ;	A-10 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
2-21 ;	A-10 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
2-22 ;	A-10 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
2-23 ;	A-10 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
2-24 ;	A-10 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
2-25 ;	A-10 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-26 ;	A-10 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-27 ;	A-11 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
2-28 ;	A-11 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺

2-29 ;	A-11 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
2-30 ;	A-11 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
2-31 ;	A-11 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
2-32 ;	A-11 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
2-33 ;	A-11 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
2-34 ;	A-11 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
2-35 ;	A-11 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
2-36 ;	A-11 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
2-37 ;	A-11 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-38 ;	A-11 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-39 ;	A-11 ;	B-31 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
2-40 ;	A-12 ;	B-13 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
2-41 ;	A-12 ;	B-14 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
2-42 ;	A-12 ;	B-15 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
2-43 ;	A-12 ;	B-16 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
2-44 ;	A-12 ;	B-17 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
2-45 ;	A-12 ;	B-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
2-46 ;	A-12 ;	B-19 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
2-47 ;	A-12 ;	B-20 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
2-48 ;	A-12 ;	B-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
2-49 ;	A-12 ;	B-22 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
2-50 ;	A-12 ;	B-23 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-51 ;	A-12 ;	B-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-52 ;	A-13 ;	B-13 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
2-53 ;	A-13 ;	B-14 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
2-54 ;	A-13 ;	B-15 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
2-55 ;	A-13 ;	B-16 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
2-56 ;	A-13 ;	B-17 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
2-57 ;	A-13 ;	B-18 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺

2-58 ;	A-13 ;	B-19 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
2-59 ;	A-13 ;	B-20 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
2-60 ;	A-13 ;	B-21 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
2-61 ;	A-13 ;	B-22 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
2-62 ;	A-13 ;	B-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
2-63 ;	A-13 ;	B-24 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
2-64 ;	A-14 ;	B-13 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
2-65 ;	A-14 ;	B-14 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
2-66 ;	A-14 ;	B-15 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
2-67 ;	A-14 ;	B-16 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
2-68 ;	A-14 ;	B-17 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
2-69 ;	A-14 ;	B-18 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
2-70 ;	A-14 ;	B-19 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
2-71 ;	A-14 ;	B-20 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
2-72 ;	A-14 ;	B-21 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
2-73 ;	A-14 ;	B-22 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
2-74 ;	A-14 ;	B-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
2-75 ;	A-14 ;	B-24 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
2-76 ;	A-15 ;	B-13 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
2-77 ;	A-15 ;	B-14 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
2-78 ;	A-15 ;	B-15 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
2-79 ;	A-15 ;	B-16 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
2-80 ;	A-15 ;	B-17 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
2-81 ;	A-15 ;	B-18 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
2-82 ;	A-15 ;	B-19 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
2-83 ;	A-15 ;	B-20 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
2-84 ;	A-15 ;	B-21 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-85 ;	A-15 ;	B-22 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
2-86 ;	A-15 ;	B-23 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺

2-87 ;	A-15 ;	B-24 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
2-88 ;	A-16 ;	B-13 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
2-89 ;	A-16 ;	B-14 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
2-90 ;	A-16 ;	B-15 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
2-91 ;	A-16 ;	B-16 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
2-92 ;	A-16 ;	B-17 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
2-93 ;	A-16 ;	B-18 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
2-94 ;	A-16 ;	B-19 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
2-95 ;	A-16 ;	B-20 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
2-96 ;	A-16 ;	B-21 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
2-97 ;	A-16 ;	B-22 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
2-98 ;	A-16 ;	B-23 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
2-99 ;	A-16 ;	B-24 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
2-100 ;	A-17 ;	B-19 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
2-101 ;	A-18 ;	B-08 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
2-102 ;	A-19 ;	B-05 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
2-103 ;	A-19 ;	B-16 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
2-104 ;	A-19 ;	B-31 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
2-105 ;	A-24 ;	B-09 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
2-106 ;	A-24 ;	B-19 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
2-107 ;	A-24 ;	B-32 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺

(c) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-R⁵、機器データの順に示す。

3-1 ; A-09 ; B-01

3-2 ;	A-09 ;	B-02			
3-3 ;	A-09 ;	B-03			
3-4 ;	A-09 ;	B-04 ;	MS m/z	377	(M + H) ⁺
3-5 ;	A-09 ;	B-05			
3-6 ;	A-09 ;	B-06			
3-7 ;	A-09 ;	B-07 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
3-8 ;	A-09 ;	B-08			
3-9 ;	A-09 ;	B-09			
3-10 ;	A-09 ;	B-10			
3-11 ;	A-09 ;	B-11			
3-12 ;	A-09 ;	B-12			
3-13 ;	A-09 ;	B-13 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
3-14 ;	A-09 ;	B-14 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
3-15 ;	A-09 ;	B-15 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
3-16 ;	A-09 ;	B-16 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
3-17 ;	A-09 ;	B-17 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
3-18 ;	A-09 ;	B-18 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
3-19 ;	A-09 ;	B-19 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
3-20 ;	A-09 ;	B-20 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-21 ;	A-09 ;	B-21 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
3-22 ;	A-09 ;	B-22 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
3-23 ;	A-09 ;	B-23 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-24 ;	A-09 ;	B-24 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-25 ;	A-10 ;	B-01 ;	MS m/z	357	(M + H) ⁺
3-26 ;	A-10 ;	B-02 ;	MS m/z	361	(M + H) ⁺
3-27 ;	A-10 ;	B-03 ;	MS m/z	319	(M + H) ⁺
3-28 ;	A-10 ;	B-04 ;	MS m/z	377	(M + H) ⁺
3-29 ;	A-10 ;	B-05 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
3-30 ;	A-10 ;	B-06 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺

3-31 ;	A-10 ;	B-07 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
3-32 ;	A-10 ;	B-08 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-33 ;	A-10 ;	B-09 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
3-34 ;	A-10 ;	B-10 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
3-35 ;	A-10 ;	B-11 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
3-36 ;	A-10 ;	B-12 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
3-37 ;	A-10 ;	B-13 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
3-38 ;	A-10 ;	B-14 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
3-39 ;	A-10 ;	B-15 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
3-40 ;	A-10 ;	B-16 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
3-41 ;	A-10 ;	B-17 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
3-42 ;	A-10 ;	B-18 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
3-43 ;	A-10 ;	B-19 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
3-44 ;	A-10 ;	B-20 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-45 ;	A-10 ;	B-21 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
3-46 ;	A-10 ;	B-22 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
3-47 ;	A-10 ;	B-23 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-48 ;	A-10 ;	B-24 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-49 ;	A-11 ;	B-01 ;	MS m/z	357	(M + H) ⁺
3-50 ;	A-11 ;	B-02 ;	MS m/z	361	(M + H) ⁺
3-51 ;	A-11 ;	B-03 ;	MS m/z	319	(M + H) ⁺
3-52 ;	A-11 ;	B-04 ;	MS m/z	377	(M + H) ⁺
3-53 ;	A-11 ;	B-05 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
3-54 ;	A-11 ;	B-06 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
3-55 ;	A-11 ;	B-07 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
3-56 ;	A-11 ;	B-08 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-57 ;	A-11 ;	B-09 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
3-58 ;	A-11 ;	B-10 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
3-59 ;	A-11 ;	B-11 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺

3-60 ;	A-11 ;	B-12 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
3-61 ;	A-11 ;	B-13 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
3-62 ;	A-11 ;	B-14 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
3-63 ;	A-11 ;	B-15 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
3-64 ;	A-11 ;	B-16 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
3-65 ;	A-11 ;	B-17 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
3-66 ;	A-11 ;	B-18 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
3-67 ;	A-11 ;	B-19 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
3-68 ;	A-11 ;	B-20 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-69 ;	A-11 ;	B-21 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
3-70 ;	A-11 ;	B-22 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
3-71 ;	A-11 ;	B-23 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-72 ;	A-11 ;	B-24 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-73 ;	A-12 ;	B-01 ;	MS m/z	357	(M + H) ⁺
3-74 ;	A-12 ;	B-02 ;	MS m/z	361	(M + H) ⁺
3-75 ;	A-12 ;	B-03 ;	MS m/z	319	(M + H) ⁺
3-76 ;	A-12 ;	B-04 ;	MS m/z	377	(M + H) ⁺
3-77 ;	A-12 ;	B-05 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
3-78 ;	A-12 ;	B-06 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
3-79 ;	A-12 ;	B-07 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
3-80 ;	A-12 ;	B-08 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-81 ;	A-12 ;	B-09 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
3-82 ;	A-12 ;	B-10 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
3-83 ;	A-12 ;	B-11 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
3-84 ;	A-12 ;	B-12 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
3-85 ;	A-12 ;	B-13 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
3-86 ;	A-12 ;	B-14 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
3-87 ;	A-12 ;	B-15 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
3-88 ;	A-12 ;	B-16 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺

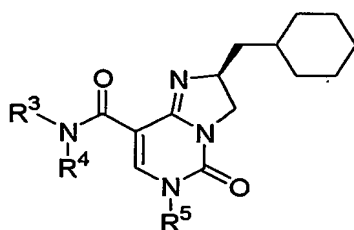
3-89 ;	A-12 ;	B-17 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
3-90 ;	A-12 ;	B-18 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
3-91 ;	A-12 ;	B-19 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
3-92 ;	A-12 ;	B-20 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-93 ;	A-12 ;	B-21 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
3-94 ;	A-12 ;	B-22 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
3-95 ;	A-12 ;	B-23 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-96 ;	A-12 ;	B-24 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-97 ;	A-13 ;	B-01 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
3-98 ;	A-13 ;	B-02 ;	MS m/z	369	(M + H) ⁺
3-99 ;	A-13 ;	B-03 ;	MS m/z	327	(M + H) ⁺
3-100 ;	A-13 ;	B-04 ;	MS m/z	385	(M + H) ⁺
3-101 ;	A-13 ;	B-05 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
3-102 ;	A-13 ;	B-06 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
3-103 ;	A-13 ;	B-07 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
3-104 ;	A-13 ;	B-08 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
3-105 ;	A-13 ;	B-09 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
3-106 ;	A-13 ;	B-10 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
3-107 ;	A-13 ;	B-11 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
3-108 ;	A-13 ;	B-12 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
3-109 ;	A-13 ;	B-13 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
3-110 ;	A-13 ;	B-14 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
3-111 ;	A-13 ;	B-15 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
3-112 ;	A-13 ;	B-16 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
3-113 ;	A-13 ;	B-17 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
3-114 ;	A-13 ;	B-18 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
3-115 ;	A-13 ;	B-19 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
3-116 ;	A-13 ;	B-20 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
3-117 ;	A-13 ;	B-21 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺

3-118 ;	A-13 ;	B-22 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
3-119 ;	A-13 ;	B-23 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
3-120 ;	A-13 ;	B-24 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
3-121 ;	A-14 ;	B-01 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
3-122 ;	A-14 ;	B-02 ;	MS m/z	369	(M + H) ⁺
3-123 ;	A-14 ;	B-03 ;	MS m/z	327	(M + H) ⁺
3-124 ;	A-14 ;	B-04 ;	MS m/z	385	(M + H) ⁺
3-125 ;	A-14 ;	B-05 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
3-126 ;	A-14 ;	B-06 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
3-127 ;	A-14 ;	B-07 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
3-128 ;	A-14 ;	B-08 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
3-129 ;	A-14 ;	B-09 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
3-130 ;	A-14 ;	B-10 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
3-131 ;	A-14 ;	B-11 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
3-132 ;	A-14 ;	B-12 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
3-133 ;	A-14 ;	B-13 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
3-134 ;	A-14 ;	B-14 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
3-135 ;	A-14 ;	B-15 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
3-136 ;	A-14 ;	B-16 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
3-137 ;	A-14 ;	B-17 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
3-138 ;	A-14 ;	B-18 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
3-139 ;	A-14 ;	B-19 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
3-140 ;	A-14 ;	B-20 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
3-141 ;	A-14 ;	B-21 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
3-142 ;	A-14 ;	B-22 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
3-143 ;	A-14 ;	B-23 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
3-144 ;	A-14 ;	B-24 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
3-145 ;	A-15 ;	B-01 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
3-146 ;	A-15 ;	B-02 ;	MS m/z	377	(M + H) ⁺

3-147 ;	A-15 ;	B-03 ;	MS m/z	335	(M + H) ⁺
3-148 ;	A-15 ;	B-04 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
3-149 ;	A-15 ;	B-05 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
3-150 ;	A-15 ;	B-06			
3-151 ;	A-15 ;	B-07 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
3-152 ;	A-15 ;	B-08 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
3-153 ;	A-15 ;	B-09 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
3-154 ;	A-15 ;	B-10 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
3-155 ;	A-15 ;	B-11 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
3-156 ;	A-15 ;	B-12 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
3-157 ;	A-15 ;	B-13 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
3-158 ;	A-15 ;	B-14 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
3-159 ;	A-15 ;	B-15 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
3-160 ;	A-15 ;	B-16 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
3-161 ;	A-15 ;	B-17 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-162 ;	A-15 ;	B-18 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
3-163 ;	A-15 ;	B-19 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
3-164 ;	A-15 ;	B-20 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
3-165 ;	A-15 ;	B-21 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-166 ;	A-15 ;	B-22 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
3-167 ;	A-15 ;	B-23 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
3-168 ;	A-15 ;	B-24 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
3-169 ;	A-16 ;	B-01 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
3-170 ;	A-16 ;	B-02 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
3-171 ;	A-16 ;	B-03 ;	MS m/z	341	(M + H) ⁺
3-172 ;	A-16 ;	B-04 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
3-173 ;	A-16 ;	B-05 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
3-174 ;	A-16 ;	B-06 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
3-175 ;	A-16 ;	B-07 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺

3-176 ;	A-16 ;	B-08 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
3-177 ;	A-16 ;	B-09 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
3-178 ;	A-16 ;	B-10 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
3-179 ;	A-16 ;	B-11 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
3-180 ;	A-16 ;	B-12 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
3-181 ;	A-16 ;	B-13 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
3-182 ;	A-16 ;	B-14 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
3-183 ;	A-16 ;	B-15 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
3-184 ;	A-16 ;	B-16 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
3-185 ;	A-16 ;	B-17 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
3-186 ;	A-16 ;	B-18 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
3-187 ;	A-16 ;	B-19 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-188 ;	A-16 ;	B-20 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
3-189 ;	A-16 ;	B-21 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
3-190 ;	A-16 ;	B-22 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
3-191 ;	A-16 ;	B-23 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
3-192 ;	A-16 ;	B-24 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
3-193 ;	A-19 ;	B-08 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
3-194 ;	A-19 ;	B-19 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺

(d) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-R⁵、機器データの順に示す。

4-1 ;	A-09 ;	B-01 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
4-2 ;	A-09 ;	B-02 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
4-3 ;	A-09 ;	B-03 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
4-4 ;	A-09 ;	B-04 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺

4-5 ;	A-09 ;	B-05 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
4-6 ;	A-09 ;	B-06 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
4-7 ;	A-09 ;	B-07 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
4-8 ;	A-09 ;	B-08 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
4-9 ;	A-09 ;	B-09 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
4-10 ;	A-09 ;	B-10 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
4-11 ;	A-09 ;	B-11 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
4-12 ;	A-09 ;	B-12 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
4-13 ;	A-10 ;	B-01 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
4-14 ;	A-10 ;	B-02 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
4-15 ;	A-10 ;	B-03 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
4-16 ;	A-10 ;	B-04 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
4-17 ;	A-10 ;	B-05 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
4-18 ;	A-10 ;	B-06 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
4-19 ;	A-10 ;	B-07 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
4-20 ;	A-10 ;	B-08 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
4-21 ;	A-10 ;	B-09 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
4-22 ;	A-10 ;	B-10 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
4-23 ;	A-10 ;	B-11 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
4-24 ;	A-10 ;	B-12 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
4-25 ;	A-11 ;	B-01 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
4-26 ;	A-11 ;	B-02 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
4-27 ;	A-11 ;	B-03 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
4-28 ;	A-11 ;	B-04 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
4-29 ;	A-11 ;	B-05 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
4-30 ;	A-11 ;	B-06 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
4-31 ;	A-11 ;	B-07 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
4-32 ;	A-11 ;	B-08 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
4-33 ;	A-11 ;	B-09 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺

4-34 ;	A-11 ;	B-10 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
4-35 ;	A-11 ;	B-11 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
4-36 ;	A-11 ;	B-12 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
4-37 ;	A-12 ;	B-01 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
4-38 ;	A-12 ;	B-02 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
4-39 ;	A-12 ;	B-03 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
4-40 ;	A-12 ;	B-04 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
4-41 ;	A-12 ;	B-05 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
4-42 ;	A-12 ;	B-06 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
4-43 ;	A-12 ;	B-07 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
4-44 ;	A-12 ;	B-08 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
4-45 ;	A-12 ;	B-09 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
4-46 ;	A-12 ;	B-10 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
4-47 ;	A-12 ;	B-11 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
4-48 ;	A-12 ;	B-12 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
4-49 ;	A-13 ;	B-01 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
4-50 ;	A-13 ;	B-02 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
4-51 ;	A-13 ;	B-03 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
4-52 ;	A-13 ;	B-04 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
4-53 ;	A-13 ;	B-05 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
4-54 ;	A-13 ;	B-06 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
4-55 ;	A-13 ;	B-07 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
4-56 ;	A-13 ;	B-08 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
4-57 ;	A-13 ;	B-09 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
4-58 ;	A-13 ;	B-10 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
4-59 ;	A-13 ;	B-11 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
4-60 ;	A-13 ;	B-12 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
4-61 ;	A-14 ;	B-01 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
4-62 ;	A-14 ;	B-02 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺

4-63 ;	A-14 ;	B-03 ;	MS m/z	381	(M + H) ⁺
4-64 ;	A-14 ;	B-04 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
4-65 ;	A-14 ;	B-05 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
4-66 ;	A-14 ;	B-06 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
4-67 ;	A-14 ;	B-07 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
4-68 ;	A-14 ;	B-08 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
4-69 ;	A-14 ;	B-09 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
4-70 ;	A-14 ;	B-10 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
4-71 ;	A-14 ;	B-11 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
4-72 ;	A-14 ;	B-12 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
4-73 ;	A-15 ;	B-01 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
4-74 ;	A-15 ;	B-02 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
4-75 ;	A-15 ;	B-03 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
4-76 ;	A-15 ;	B-04 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
4-77 ;	A-15 ;	B-05 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
4-78 ;	A-15 ;	B-06 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
4-79 ;	A-15 ;	B-07 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
4-80 ;	A-15 ;	B-08 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
4-81 ;	A-15 ;	B-09 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
4-82 ;	A-15 ;	B-10 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
4-83 ;	A-15 ;	B-11 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
4-84 ;	A-15 ;	B-12 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
4-85 ;	A-16 ;	B-01 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
4-86 ;	A-16 ;	B-02 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
4-87 ;	A-16 ;	B-03 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
4-88 ;	A-16 ;	B-04 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
4-89 ;	A-16 ;	B-05 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
4-90 ;	A-16 ;	B-06 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
4-91 ;	A-16 ;	B-07 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺

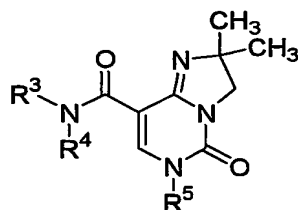
4-92 ;	A-16 ;	B-08 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
4-93 ;	A-16 ;	B-09 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
4-94 ;	A-16 ;	B-10 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
4-95 ;	A-16 ;	B-11 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
4-96 ;	A-16 ;	B-12 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
4-97 ;	A-25 ;	B-01 ;	MS m/z	400	(M + H) ⁺
4-98 ;	A-25 ;	B-02 ;	MS m/z	404	(M + H) ⁺
4-99 ;	A-25 ;	B-03 ;	MS m/z	362	(M + H) ⁺
4-100 ;	A-25 ;	B-04 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
4-101 ;	A-25 ;	B-05 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
4-102 ;	A-25 ;	B-06 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
4-103 ;	A-25 ;	B-07 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
4-104 ;	A-25 ;	B-08 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
4-105 ;	A-25 ;	B-09 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
4-106 ;	A-25 ;	B-10 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
4-107 ;	A-25 ;	B-11 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
4-108 ;	A-25 ;	B-12 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
4-109 ;	A-26 ;	B-01 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
4-110 ;	A-26 ;	B-02 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
4-111 ;	A-26 ;	B-03 ;	MS m/z	368	(M + H) ⁺
4-112 ;	A-26 ;	B-04 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
4-113 ;	A-26 ;	B-05 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
4-114 ;	A-26 ;	B-06 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
4-115 ;	A-26 ;	B-07 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
4-116 ;	A-26 ;	B-08 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
4-117 ;	A-26 ;	B-09 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
4-118 ;	A-26 ;	B-10 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
4-119 ;	A-26 ;	B-11 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
4-120 ;	A-26 ;	B-12 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺

4-121 ;	A-27 ;	B-01 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
4-122 ;	A-27 ;	B-02 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
4-123 ;	A-27 ;	B-03 ;	MS m/z	402	(M + H) ⁺
4-124 ;	A-27 ;	B-04 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
4-125 ;	A-27 ;	B-05 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
4-126 ;	A-27 ;	B-06 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
4-127 ;	A-27 ;	B-07 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
4-128 ;	A-27 ;	B-08 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
4-129 ;	A-27 ;	B-09 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
4-130 ;	A-27 ;	B-10 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
4-131 ;	A-27 ;	B-11 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
4-132 ;	A-27 ;	B-12 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
4-133 ;	A-28 ;	B-01 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
4-134 ;	A-28 ;	B-02 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
4-135 ;	A-28 ;	B-03 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
4-136 ;	A-28 ;	B-04 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
4-137 ;	A-28 ;	B-05 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
4-138 ;	A-28 ;	B-06 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
4-139 ;	A-28 ;	B-07 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
4-140 ;	A-28 ;	B-08 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
4-141 ;	A-28 ;	B-09 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
4-142 ;	A-28 ;	B-10 ;	MS m/z	552	(M + H) ⁺
4-143 ;	A-28 ;	B-11 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
4-144 ;	A-28 ;	B-12 ;	MS m/z	564	(M + H) ⁺
4-145 ;	A-29 ;	B-01 ;	MS m/z	385	(M + H) ⁺
4-146 ;	A-29 ;	B-02 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
4-147 ;	A-29 ;	B-03 ;	MS m/z	347	(M + H) ⁺
4-148 ;	A-29 ;	B-04 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
4-149 ;	A-29 ;	B-05 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺

4-150 ;	A-29 ;	B-06 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
4-151 ;	A-29 ;	B-07 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
4-152 ;	A-29 ;	B-08 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
4-153 ;	A-29 ;	B-09 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
4-154 ;	A-29 ;	B-10 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
4-155 ;	A-29 ;	B-11 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
4-156 ;	A-29 ;	B-12 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
4-157 ;	A-30 ;	B-01 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
4-158 ;	A-30 ;	B-02 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
4-159 ;	A-30 ;	B-03 ;	MS m/z	390	(M + H) ⁺
4-160 ;	A-30 ;	B-04 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
4-161 ;	A-30 ;	B-05 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
4-162 ;	A-30 ;	B-06 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
4-163 ;	A-30 ;	B-07 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
4-164 ;	A-30 ;	B-08 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
4-165 ;	A-30 ;	B-09 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
4-166 ;	A-30 ;	B-10 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
4-167 ;	A-30 ;	B-11 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
4-168 ;	A-30 ;	B-12 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
4-169 ;	A-31 ;	B-01 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
4-170 ;	A-31 ;	B-02 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
4-171 ;	A-31 ;	B-03 ;	MS m/z	390	(M + H) ⁺
4-172 ;	A-31 ;	B-04 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
4-173 ;	A-31 ;	B-05 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
4-174 ;	A-31 ;	B-06 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
4-175 ;	A-31 ;	B-07 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
4-176 ;	A-31 ;	B-08 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
4-177 ;	A-31 ;	B-09 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
4-178 ;	A-31 ;	B-10 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺

4-179 ;	A-31 ;	B-11 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
4-180 ;	A-31 ;	B-12 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
4-181 ;	A-32 ;	B-01 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
4-182 ;	A-32 ;	B-02 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
4-183 ;	A-32 ;	B-03 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
4-184 ;	A-32 ;	B-04 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
4-185 ;	A-32 ;	B-05 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
4-186 ;	A-32 ;	B-06 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
4-187 ;	A-32 ;	B-07 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
4-188 ;	A-32 ;	B-08 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
4-189 ;	A-32 ;	B-09 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
4-190 ;	A-32 ;	B-10 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
4-191 ;	A-32 ;	B-11 ;	MS m/z	540	(M + H) ⁺
4-192 ;	A-32 ;	B-12 ;	MS m/z	548	(M + H) ⁺

(e) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-R⁵、機器データの順に示す。

5-1 ;	A-09 ;	B-01 ;	MS m/z	343	(M + H) ⁺
5-2 ;	A-09 ;	B-02 ;	MS m/z	347	(M + H) ⁺
5-3 ;	A-09 ;	B-03 ;	MS m/z	305	(M + H) ⁺
5-4 ;	A-09 ;	B-04 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
5-5 ;	A-09 ;	B-05 ;	MS m/z	375	(M + H) ⁺
5-6 ;	A-09 ;	B-06 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
5-7 ;	A-09 ;	B-07 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
5-8 ;	A-09 ;	B-08 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
5-9 ;	A-09 ;	B-09 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺

5-10 ;	A-09 ;	B-10 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
5-11 ;	A-09 ;	B-11 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
5-12 ;	A-09 ;	B-12 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
5-13 ;	A-10 ;	B-01 ;	MS m/z	343	(M + H) ⁺
5-14 ;	A-10 ;	B-02 ;	MS m/z	347	(M + H) ⁺
5-15 ;	A-10 ;	B-03 ;	MS m/z	305	(M + H) ⁺
5-16 ;	A-10 ;	B-04 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
5-17 ;	A-10 ;	B-05 ;	MS m/z	375	(M + H) ⁺
5-18 ;	A-10 ;	B-06 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
5-19 ;	A-10 ;	B-07 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
5-20 ;	A-10 ;	B-08 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
5-21 ;	A-10 ;	B-09 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
5-22 ;	A-10 ;	B-10 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
5-23 ;	A-10 ;	B-11 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
5-24 ;	A-10 ;	B-12 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
5-25 ;	A-11 ;	B-01 ;	MS m/z	343	(M + H) ⁺
5-26 ;	A-11 ;	B-02 ;	MS m/z	347	(M + H) ⁺
5-27 ;	A-11 ;	B-03 ;	MS m/z	305	(M + H) ⁺
5-28 ;	A-11 ;	B-04 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
5-29 ;	A-11 ;	B-05 ;	MS m/z	375	(M + H) ⁺
5-30 ;	A-11 ;	B-06 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
5-31 ;	A-11 ;	B-07 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
5-32 ;	A-11 ;	B-08 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
5-33 ;	A-11 ;	B-09 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
5-34 ;	A-11 ;	B-10 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
5-35 ;	A-11 ;	B-11 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
5-36 ;	A-11 ;	B-12 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
5-37 ;	A-12 ;	B-01 ;	MS m/z	343	(M + H) ⁺
5-38 ;	A-12 ;	B-02 ;	MS m/z	347	(M + H) ⁺

5-39 ;	A-12 ;	B-03 ;	MS m/z	305	(M + H) ⁺
5-40 ;	A-12 ;	B-04 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
5-41 ;	A-12 ;	B-05 ;	MS m/z	375	(M + H) ⁺
5-42 ;	A-12 ;	B-06 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
5-43 ;	A-12 ;	B-07 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
5-44 ;	A-12 ;	B-08 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
5-45 ;	A-12 ;	B-09 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
5-46 ;	A-12 ;	B-10 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
5-47 ;	A-12 ;	B-11 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
5-48 ;	A-12 ;	B-12 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
5-49 ;	A-13 ;	B-01 ;	MS m/z	351	(M + H) ⁺
5-50 ;	A-13 ;	B-02 ;	MS m/z	355	(M + H) ⁺
5-51 ;	A-13 ;	B-03 ;	MS m/z	313	(M + H) ⁺
5-52 ;	A-13 ;	B-04 ;	MS m/z	371	(M + H) ⁺
5-53 ;	A-13 ;	B-05 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
5-54 ;	A-13 ;	B-06 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
5-55 ;	A-13 ;	B-07 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
5-56 ;	A-13 ;	B-08 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
5-57 ;	A-13 ;	B-09 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
5-58 ;	A-13 ;	B-10 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
5-59 ;	A-13 ;	B-11 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
5-60 ;	A-13 ;	B-12 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
5-61 ;	A-14 ;	B-01 ;	MS m/z	351	(M + H) ⁺
5-62 ;	A-14 ;	B-02 ;	MS m/z	355	(M + H) ⁺
5-63 ;	A-14 ;	B-03 ;	MS m/z	313	(M + H) ⁺
5-64 ;	A-14 ;	B-04 ;	MS m/z	371	(M + H) ⁺
5-65 ;	A-14 ;	B-05 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
5-66 ;	A-14 ;	B-06 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
5-67 ;	A-14 ;	B-07 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺

10/519630

5-68 ;	A-14 ;	B-08 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
5-69 ;	A-14 ;	B-09 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
5-70 ;	A-14 ;	B-10 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
5-71 ;	A-14 ;	B-11 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
5-72 ;	A-14 ;	B-12 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
5-73 ;	A-15 ;	B-01 ;	MS m/z	359	(M + H) ⁺
5-74 ;	A-15 ;	B-02 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
5-75 ;	A-15 ;	B-03 ;	MS m/z	321	(M + H) ⁺
5-76 ;	A-15 ;	B-04 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
5-77 ;	A-15 ;	B-05 ;	MS m/z	391	(M + H) ⁺
5-78 ;	A-15 ;	B-06 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
5-79 ;	A-15 ;	B-07 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
5-80 ;	A-15 ;	B-08 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
5-81 ;	A-15 ;	B-09 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
5-82 ;	A-15 ;	B-10 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
5-83 ;	A-15 ;	B-11 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
5-84 ;	A-15 ;	B-12 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
5-85 ;	A-16 ;	B-01 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
5-86 ;	A-16 ;	B-02 ;	MS m/z	369	(M + H) ⁺
5-87 ;	A-16 ;	B-03 ;	MS m/z	327	(M + H) ⁺
5-88 ;	A-16 ;	B-04 ;	MS m/z	385	(M + H) ⁺
5-89 ;	A-16 ;	B-05 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
5-90 ;	A-16 ;	B-06 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
5-91 ;	A-16 ;	B-07 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
5-92 ;	A-16 ;	B-08 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
5-93 ;	A-16 ;	B-09 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
5-94 ;	A-16 ;	B-10 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
5-95 ;	A-16 ;	B-11 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
5-96 ;	A-16 ;	B-12 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺

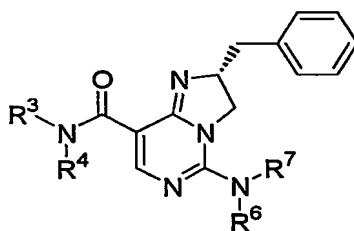
5-97 ;	A-17 ;	B-01 ;	MS m/z	371	(M + H) ⁺
5-98 ;	A-17 ;	B-02 ;	MS m/z	375	(M + H) ⁺
5-99 ;	A-17 ;	B-03 ;	MS m/z	333	(M + H) ⁺
5-100 ;	A-17 ;	B-04 ;	MS m/z	391	(M + H) ⁺
5-101 ;	A-17 ;	B-05 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
5-102 ;	A-17 ;	B-06 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
5-103 ;	A-17 ;	B-07 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
5-104 ;	A-17 ;	B-08 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
5-105 ;	A-17 ;	B-09 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
5-106 ;	A-17 ;	B-10 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
5-107 ;	A-17 ;	B-11 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
5-108 ;	A-17 ;	B-12 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
5-109 ;	A-18 ;	B-01 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
5-110 ;	A-18 ;	B-02 ;	MS m/z	391	(M + H) ⁺
5-111 ;	A-18 ;	B-03 ;	MS m/z	349	(M + H) ⁺
5-112 ;	A-18 ;	B-04 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
5-113 ;	A-18 ;	B-05 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
5-114 ;	A-18 ;	B-06 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
5-115 ;	A-18 ;	B-07 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
5-116 ;	A-18 ;	B-08 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
5-117 ;	A-18 ;	B-09 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
5-118 ;	A-18 ;	B-10 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
5-119 ;	A-18 ;	B-11 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
5-120 ;	A-18 ;	B-12 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
5-121 ;	A-19 ;	B-01 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
5-122 ;	A-19 ;	B-02 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
5-123 ;	A-19 ;	B-03 ;	MS m/z	325	(M + H) ⁺
5-124 ;	A-19 ;	B-04 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
5-125 ;	A-19 ;	B-05 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺

5-126 ;	A-19 ;	B-06 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
5-127 ;	A-19 ;	B-07 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
5-128 ;	A-19 ;	B-08 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
5-129 ;	A-19 ;	B-09 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
5-130 ;	A-19 ;	B-10 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
5-131 ;	A-19 ;	B-11 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
5-132 ;	A-19 ;	B-12 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
5-133 ;	A-20 ;	B-01 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺
5-134 ;	A-20 ;	B-02 ;	MS m/z	371	(M + H) ⁺
5-135 ;	A-20 ;	B-03 ;	MS m/z	329	(M + H) ⁺
5-136 ;	A-20 ;	B-04 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
5-137 ;	A-20 ;	B-05 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
5-138 ;	A-20 ;	B-06 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
5-139 ;	A-20 ;	B-07 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
5-140 ;	A-20 ;	B-08 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
5-141 ;	A-20 ;	B-09 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
5-142 ;	A-20 ;	B-10 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
5-143 ;	A-20 ;	B-11 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
5-144 ;	A-20 ;	B-12 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
5-145 ;	A-21 ;	B-01 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
5-146 ;	A-21 ;	B-02 ;	MS m/z	377	(M + H) ⁺
5-147 ;	A-21 ;	B-03 ;	MS m/z	335	(M + H) ⁺
5-148 ;	A-21 ;	B-04 ;	MS m/z	393	(M + H) ⁺
5-149 ;	A-21 ;	B-05 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
5-150 ;	A-21 ;	B-06 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
5-151 ;	A-21 ;	B-07 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
5-152 ;	A-21 ;	B-08 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
5-153 ;	A-21 ;	B-09 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
5-154 ;	A-21 ;	B-10 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺

5-155 ;	A-21 ;	B-11 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
5-156 ;	A-21 ;	B-12 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
5-157 ;	A-22 ;	B-01 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
5-158 ;	A-22 ;	B-02 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
5-159 ;	A-22 ;	B-03 ;	MS m/z	359	(M + H) ⁺
5-160 ;	A-22 ;	B-04 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
5-161 ;	A-22 ;	B-05 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
5-162 ;	A-22 ;	B-06 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
5-163 ;	A-22 ;	B-07 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
5-164 ;	A-22 ;	B-08 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
5-165 ;	A-22 ;	B-09 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
5-166 ;	A-22 ;	B-10 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
5-167 ;	A-22 ;	B-11 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
5-168 ;	A-22 ;	B-12 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
5-169 ;	A-23 ;	B-01 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
5-170 ;	A-23 ;	B-02 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
5-171 ;	A-23 ;	B-03 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
5-172 ;	A-23 ;	B-04 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
5-173 ;	A-23 ;	B-05 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
5-174 ;	A-23 ;	B-06 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
5-175 ;	A-23 ;	B-07 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
5-176 ;	A-23 ;	B-08 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
5-177 ;	A-23 ;	B-09 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
5-178 ;	A-23 ;	B-10 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
5-179 ;	A-23 ;	B-11 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
5-180 ;	A-23 ;	B-12 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
5-181 ;	A-24 ;	B-01 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
5-182 ;	A-24 ;	B-02 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
5-183 ;	A-24 ;	B-03 ;	MS m/z	367	(M + H) ⁺

5-184 ;	A-24 ;	B-04 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
5-185 ;	A-24 ;	B-05 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
5-186 ;	A-24 ;	B-06 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
5-187 ;	A-24 ;	B-07 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
5-188 ;	A-24 ;	B-08 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
5-189 ;	A-24 ;	B-09 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
5-190 ;	A-24 ;	B-10 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
5-191 ;	A-24 ;	B-11 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
5-192 ;	A-24 ;	B-12 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺

(f) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、 $-NR^3R^4$ 、 $-NR^6R^7$ 、機器データの順に示す。

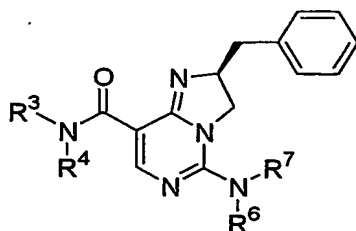
6-1 ;	A-09 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
6-2 ;	A-09 ;	C-26			
6-3 ;	A-09 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
6-4 ;	A-09 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
6-5 ;	A-09 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
6-6 ;	A-09 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-7 ;	A-09 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-8 ;	A-09 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
6-9 ;	A-09 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
6-10 ;	A-09 ;	C-34 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
6-11 ;	A-09 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
6-12 ;	A-09 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
6-13 ;	A-10 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
6-14 ;	A-10 ;	C-26			

6-15 ;	A-10 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
6-16 ;	A-10 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
6-17 ;	A-10 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
6-18 ;	A-10 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-19 ;	A-10 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-20 ;	A-10 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
6-21 ;	A-10 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
6-22 ;	A-10 ;	C-34			
6-23 ;	A-10 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
6-24 ;	A-10 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
6-25 ;	A-11 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
6-26 ;	A-11 ;	C-26			
6-27 ;	A-11 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
6-28 ;	A-11 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
6-29 ;	A-11 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
6-30 ;	A-11 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-31 ;	A-11 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-32 ;	A-11 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
6-33 ;	A-11 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
6-34 ;	A-11 ;	C-34 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
6-35 ;	A-11 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
6-36 ;	A-11 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
6-37 ;	A-12 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
6-38 ;	A-12 ;	C-26			
6-39 ;	A-12 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
6-40 ;	A-12 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
6-41 ;	A-12 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
6-42 ;	A-12 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-43 ;	A-12 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺

6-44 ;	A-12 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
6-45 ;	A-12 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
6-46 ;	A-12 ;	C-34			
6-47 ;	A-12 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
6-48 ;	A-12 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
6-49 ;	A-13 ;	C-25 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
6-50 ;	A-13 ;	C-26			
6-51 ;	A-13 ;	C-27 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
6-52 ;	A-13 ;	C-28 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
6-53 ;	A-13 ;	C-29 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
6-54 ;	A-13 ;	C-30 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
6-55 ;	A-13 ;	C-31 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
6-56 ;	A-13 ;	C-32 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
6-57 ;	A-13 ;	C-33 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
6-58 ;	A-13 ;	C-34 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
6-59 ;	A-13 ;	C-35 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
6-60 ;	A-13 ;	C-36 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
6-61 ;	A-14 ;	C-25 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
6-62 ;	A-14 ;	C-26			
6-63 ;	A-14 ;	C-27 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
6-64 ;	A-14 ;	C-28 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
6-65 ;	A-14 ;	C-29 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
6-66 ;	A-14 ;	C-30 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
6-67 ;	A-14 ;	C-31 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
6-68 ;	A-14 ;	C-32 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
6-69 ;	A-14 ;	C-33 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
6-70 ;	A-14 ;	C-34			
6-71 ;	A-14 ;	C-35 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
6-72 ;	A-14 ;	C-36 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺

6-73 ;	A-15 ;	C-25 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
6-74 ;	A-15 ;	C-26			
6-75 ;	A-15 ;	C-27 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
6-76 ;	A-15 ;	C-28 ;	MS m/z	576	(M + H) ⁺
6-77 ;	A-15 ;	C-29 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-78 ;	A-15 ;	C-30 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
6-79 ;	A-15 ;	C-31 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
6-80 ;	A-15 ;	C-32 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
6-81 ;	A-15 ;	C-33 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
6-82 ;	A-15 ;	C-34			
6-83 ;	A-15 ;	C-35 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
6-84 ;	A-15 ;	C-36 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
6-85 ;	A-16 ;	C-25 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
6-86 ;	A-16 ;	C-26			
6-87 ;	A-16 ;	C-27 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
6-88 ;	A-16 ;	C-28 ;	MS m/z	582	(M + H) ⁺
6-89 ;	A-16 ;	C-29 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
6-90 ;	A-16 ;	C-30 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
6-91 ;	A-16 ;	C-31 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
6-92 ;	A-16 ;	C-32 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
6-93 ;	A-16 ;	C-33 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
6-94 ;	A-16 ;	C-34			
6-95 ;	A-16 ;	C-35 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
6-96 ;	A-16 ;	C-36 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺

(g) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、 $-NR^3R^4$ 、 $-NR^6R^7$ 、機器データの順に示す。

7-1 ;	A-01 ;	C-01 ;	MS m/z	354	(M + H) ⁺
7-2 ;	A-01 ;	C-02 ;	MS m/z	366	(M + H) ⁺
7-3 ;	A-01 ;	C-03 ;	MS m/z	378	(M + H) ⁺
7-4 ;	A-01 ;	C-04 ;	MS m/z	382	(M + H) ⁺
7-5 ;	A-01 ;	C-05 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
7-6 ;	A-01 ;	C-06 ;	MS m/z	392	(M + H) ⁺
7-7 ;	A-01 ;	C-07 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-8 ;	A-01 ;	C-08 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
7-9 ;	A-01 ;	C-09 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
7-10 ;	A-01 ;	C-10 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-11 ;	A-01 ;	C-11 ;	MS m/z	430	(M + H) ⁺
7-12 ;	A-01 ;	C-12 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-13 ;	A-01 ;	C-13 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-14 ;	A-01 ;	C-14 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-15 ;	A-01 ;	C-16 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-16 ;	A-01 ;	C-17 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-17 ;	A-01 ;	C-18 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-18 ;	A-01 ;	C-19 ;	MS m/z	382	(M + H) ⁺
7-19 ;	A-01 ;	C-20 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-20 ;	A-01 ;	C-21 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
7-21 ;	A-01 ;	C-22 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
7-22 ;	A-01 ;	C-23 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-23 ;	A-01 ;	C-24 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-24 ;	A-01 ;	C-25 ;	MS m/z	383	(M + H) ⁺
7-25 ;	A-01 ;	C-26 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
7-26 ;	A-01 ;	C-27 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
7-27 ;	A-01 ;	C-28 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-28 ;	A-01 ;	C-29 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺

7-29 ;	A-01 ;	C-30 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-30 ;	A-01 ;	C-31 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-31 ;	A-01 ;	C-32 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-32 ;	A-01 ;	C-33 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-33 ;	A-01 ;	C-34 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
7-34 ;	A-01 ;	C-35 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-35 ;	A-01 ;	C-36 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-36 ;	A-01 ;	C-48 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
7-37 ;	A-02 ;	C-01 ;	MS m/z	366	(M + H) ⁺
7-38 ;	A-02 ;	C-02 ;	MS m/z	378	(M + H) ⁺
7-39 ;	A-02 ;	C-03 ;	MS m/z	390	(M + H) ⁺
7-40 ;	A-02 ;	C-04 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-41 ;	A-02 ;	C-05 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
7-42 ;	A-02 ;	C-06 ;	MS m/z	404	(M + H) ⁺
7-43 ;	A-02 ;	C-07 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-44 ;	A-02 ;	C-08 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-45 ;	A-02 ;	C-09 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
7-46 ;	A-02 ;	C-10 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-47 ;	A-02 ;	C-11 ;	MS m/z	442	(M + H) ⁺
7-48 ;	A-02 ;	C-12 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-49 ;	A-02 ;	C-13 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-50 ;	A-02 ;	C-14 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-51 ;	A-02 ;	C-16 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-52 ;	A-02 ;	C-17 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-53 ;	A-02 ;	C-18 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-54 ;	A-02 ;	C-19 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-55 ;	A-02 ;	C-20 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-56 ;	A-02 ;	C-21 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
7-57 ;	A-02 ;	C-22 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺

7-58 ;	A-02 ;	C-23 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-59 ;	A-02 ;	C-24 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-60 ;	A-02 ;	C-25 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
7-61 ;	A-02 ;	C-26 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
7-62 ;	A-02 ;	C-27 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
7-63 ;	A-02 ;	C-28 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
7-64 ;	A-02 ;	C-29 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
7-65 ;	A-02 ;	C-30 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-66 ;	A-02 ;	C-31 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-67 ;	A-02 ;	C-32 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-68 ;	A-02 ;	C-33 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-69 ;	A-02 ;	C-34 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
7-70 ;	A-02 ;	C-35 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-71 ;	A-02 ;	C-36 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-72 ;	A-02 ;	C-48 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
7-73 ;	A-03 ;	C-01 ;	MS m/z	366	(M + H) ⁺
7-74 ;	A-03 ;	C-02 ;	MS m/z	378	(M + H) ⁺
7-75 ;	A-03 ;	C-03 ;	MS m/z	390	(M + H) ⁺
7-76 ;	A-03 ;	C-04 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-77 ;	A-03 ;	C-05 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
7-78 ;	A-03 ;	C-06 ;	MS m/z	404	(M + H) ⁺
7-79 ;	A-03 ;	C-07 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-80 ;	A-03 ;	C-08 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-81 ;	A-03 ;	C-09 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
7-82 ;	A-03 ;	C-10 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-83 ;	A-03 ;	C-11 ;	MS m/z	442	(M + H) ⁺
7-84 ;	A-03 ;	C-12 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-85 ;	A-03 ;	C-13 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-86 ;	A-03 ;	C-14 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺

7-87 ;	A-03 ;	C-16 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-88 ;	A-03 ;	C-17 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-89 ;	A-03 ;	C-18 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-90 ;	A-03 ;	C-19 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-91 ;	A-03 ;	C-20 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-92 ;	A-03 ;	C-21 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
7-93 ;	A-03 ;	C-22 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
7-94 ;	A-03 ;	C-23 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-95 ;	A-03 ;	C-24 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-96 ;	A-03 ;	C-25 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
7-97 ;	A-03 ;	C-26 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
7-98 ;	A-03 ;	C-27 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
7-99 ;	A-03 ;	C-28 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
7-100 ;	A-03 ;	C-29 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
7-101 ;	A-03 ;	C-30 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-102 ;	A-03 ;	C-31 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-103 ;	A-03 ;	C-32 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-104 ;	A-03 ;	C-33 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-105 ;	A-03 ;	C-34 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
7-106 ;	A-03 ;	C-35 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-107 ;	A-03 ;	C-36 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-108 ;	A-03 ;	C-48 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
7-109 ;	A-04 ;	C-01 ;	MS m/z	368	(M + H) ⁺
7-110 ;	A-04 ;	C-02 ;	MS m/z	380	(M + H) ⁺
7-111 ;	A-04 ;	C-03 ;	MS m/z	392	(M + H) ⁺
7-112 ;	A-04 ;	C-04 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
7-113 ;	A-04 ;	C-05 ;	MS m/z	398	(M + H) ⁺
7-114 ;	A-04 ;	C-06 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-115 ;	A-04 ;	C-07 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺

7-116 ;	A-04 ;	C-08 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
7-117 ;	A-04 ;	C-09 ;	MS m/z	430	(M + H) ⁺
7-118 ;	A-04 ;	C-10 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-119 ;	A-04 ;	C-11 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-120 ;	A-04 ;	C-12 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
7-121 ;	A-04 ;	C-13 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
7-122 ;	A-04 ;	C-14 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-123 ;	A-04 ;	C-16 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-124 ;	A-04 ;	C-17 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-125 ;	A-04 ;	C-18 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-126 ;	A-04 ;	C-19 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
7-127 ;	A-04 ;	C-20 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-128 ;	A-04 ;	C-21 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
7-129 ;	A-04 ;	C-22 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-130 ;	A-04 ;	C-23 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-131 ;	A-04 ;	C-24 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
7-132 ;	A-04 ;	C-25 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
7-133 ;	A-04 ;	C-26 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
7-134 ;	A-04 ;	C-27 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
7-135 ;	A-04 ;	C-28 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-136 ;	A-04 ;	C-29 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
7-137 ;	A-04 ;	C-30 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-138 ;	A-04 ;	C-31 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-139 ;	A-04 ;	C-32 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-140 ;	A-04 ;	C-33 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-141 ;	A-04 ;	C-34 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-142 ;	A-04 ;	C-35 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-143 ;	A-04 ;	C-36 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-144 ;	A-04 ;	C-48 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺

7-145 ;	A-05 ;	C-01 ;	MS m/z	382	(M + H) ⁺
7-146 ;	A-05 ;	C-02 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-147 ;	A-05 ;	C-03 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-148 ;	A-05 ;	C-04 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
7-149 ;	A-05 ;	C-05 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
7-150 ;	A-05 ;	C-06 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-151 ;	A-05 ;	C-07 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-152 ;	A-05 ;	C-08 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-153 ;	A-05 ;	C-09 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-154 ;	A-05 ;	C-10 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
7-155 ;	A-05 ;	C-11 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-156 ;	A-05 ;	C-12 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-157 ;	A-05 ;	C-13 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-158 ;	A-05 ;	C-14 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-159 ;	A-05 ;	C-16 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-160 ;	A-05 ;	C-17 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-161 ;	A-05 ;	C-18 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-162 ;	A-05 ;	C-19 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
7-163 ;	A-05 ;	C-20 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-164 ;	A-05 ;	C-21 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-165 ;	A-05 ;	C-22 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-166 ;	A-05 ;	C-23 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-167 ;	A-05 ;	C-24 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-168 ;	A-05 ;	C-25 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
7-169 ;	A-05 ;	C-26 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
7-170 ;	A-05 ;	C-27 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
7-171 ;	A-05 ;	C-28 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-172 ;	A-05 ;	C-29 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-173 ;	A-05 ;	C-30 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺

7-174 ;	A-05 ;	C-31 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-175 ;	A-05 ;	C-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-176 ;	A-05 ;	C-33 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-177 ;	A-05 ;	C-34 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-178 ;	A-05 ;	C-35 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-179 ;	A-05 ;	C-36 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-180 ;	A-05 ;	C-37 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-181 ;	A-05 ;	C-38 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-182 ;	A-05 ;	C-39 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-183 ;	A-05 ;	C-40 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-184 ;	A-05 ;	C-41 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-185 ;	A-05 ;	C-42 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-186 ;	A-05 ;	C-43 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-187 ;	A-05 ;	C-44 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-188 ;	A-05 ;	C-45 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-189 ;	A-05 ;	C-46 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-190 ;	A-05 ;	C-47 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-191 ;	A-05 ;	C-48 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-192 ;	A-06 ;	C-01 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
7-193 ;	A-06 ;	C-02 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
7-194 ;	A-06 ;	C-03 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-195 ;	A-06 ;	C-04 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
7-196 ;	A-06 ;	C-05 ;	MS m/z	414	(M + H) ⁺
7-197 ;	A-06 ;	C-06 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-198 ;	A-06 ;	C-07 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
7-199 ;	A-06 ;	C-08 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-200 ;	A-06 ;	C-09 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-201 ;	A-06 ;	C-10 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-202 ;	A-06 ;	C-11 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺

7-203 ;	A-06 ;	C-12 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-204 ;	A-06 ;	C-13 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-205 ;	A-06 ;	C-14 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-206 ;	A-06 ;	C-16 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-207 ;	A-06 ;	C-17 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-208 ;	A-06 ;	C-18 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-209 ;	A-06 ;	C-19 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
7-210 ;	A-06 ;	C-20 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-211 ;	A-06 ;	C-21 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
7-212 ;	A-06 ;	C-22 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-213 ;	A-06 ;	C-23 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-214 ;	A-06 ;	C-24 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-215 ;	A-06 ;	C-25 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
7-216 ;	A-06 ;	C-26 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-217 ;	A-06 ;	C-27 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
7-218 ;	A-06 ;	C-28 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
7-219 ;	A-06 ;	C-29 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-220 ;	A-06 ;	C-30 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
7-221 ;	A-06 ;	C-31 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
7-222 ;	A-06 ;	C-32 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
7-223 ;	A-06 ;	C-33 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-224 ;	A-06 ;	C-34 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-225 ;	A-06 ;	C-35 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-226 ;	A-06 ;	C-36 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-227 ;	A-06 ;	C-48 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-228 ;	A-07 ;	C-01 ;	MS m/z	382	(M + H) ⁺
7-229 ;	A-07 ;	C-02 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-230 ;	A-07 ;	C-03 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-231 ;	A-07 ;	C-04 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺

7-232 ;	A-07 ;	C-05 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
7-233 ;	A-07 ;	C-06 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-234 ;	A-07 ;	C-07 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-235 ;	A-07 ;	C-08 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-236 ;	A-07 ;	C-09 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-237 ;	A-07 ;	C-10 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
7-238 ;	A-07 ;	C-11 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-239 ;	A-07 ;	C-12 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-240 ;	A-07 ;	C-13 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-241 ;	A-07 ;	C-14 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-242 ;	A-07 ;	C-16 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-243 ;	A-07 ;	C-17 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-244 ;	A-07 ;	C-18 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-245 ;	A-07 ;	C-19 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
7-246 ;	A-07 ;	C-20 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-247 ;	A-07 ;	C-21 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-248 ;	A-07 ;	C-22 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-249 ;	A-07 ;	C-23 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-250 ;	A-07 ;	C-24 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-251 ;	A-07 ;	C-25 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
7-252 ;	A-07 ;	C-26 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
7-253 ;	A-07 ;	C-27 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
7-254 ;	A-07 ;	C-28 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-255 ;	A-07 ;	C-29 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-256 ;	A-07 ;	C-30 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-257 ;	A-07 ;	C-31 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-258 ;	A-07 ;	C-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-259 ;	A-07 ;	C-33 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-260 ;	A-07 ;	C-34 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺

7-261 ;	A-07 ;	C-35 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-262 ;	A-07 ;	C-36 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-263 ;	A-07 ;	C-48 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-264 ;	A-08 ;	C-01 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
7-265 ;	A-08 ;	C-02 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
7-266 ;	A-08 ;	C-03 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-267 ;	A-08 ;	C-04 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
7-268 ;	A-08 ;	C-05 ;	MS m/z	414	(M + H) ⁺
7-269 ;	A-08 ;	C-06 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-270 ;	A-08 ;	C-07 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
7-271 ;	A-08 ;	C-08 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-272 ;	A-08 ;	C-09 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-273 ;	A-08 ;	C-10 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-274 ;	A-08 ;	C-11 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
7-275 ;	A-08 ;	C-12 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-276 ;	A-08 ;	C-13 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-277 ;	A-08 ;	C-14 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-278 ;	A-08 ;	C-16 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-279 ;	A-08 ;	C-17 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-280 ;	A-08 ;	C-18 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-281 ;	A-08 ;	C-19 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
7-282 ;	A-08 ;	C-20 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-283 ;	A-08 ;	C-21 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
7-284 ;	A-08 ;	C-22 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-285 ;	A-08 ;	C-23 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-286 ;	A-08 ;	C-24 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-287 ;	A-08 ;	C-25 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
7-288 ;	A-08 ;	C-26 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-289 ;	A-08 ;	C-27 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺

7-290 ;	A-08 ;	C-28 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
7-291 ;	A-08 ;	C-29 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-292 ;	A-08 ;	C-30 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
7-293 ;	A-08 ;	C-31 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
7-294 ;	A-08 ;	C-32 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
7-295 ;	A-08 ;	C-33 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-296 ;	A-08 ;	C-34 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-297 ;	A-08 ;	C-35 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-298 ;	A-08 ;	C-36 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-299 ;	A-08 ;	C-48 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-300 ;	A-09 ;	C-01 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-301 ;	A-09 ;	C-02 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-302 ;	A-09 ;	C-03 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
7-303 ;	A-09 ;	C-04 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-304 ;	A-09 ;	C-05 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-305 ;	A-09 ;	C-06 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-306 ;	A-09 ;	C-07 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-307 ;	A-09 ;	C-08 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-308 ;	A-09 ;	C-09 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-309 ;	A-09 ;	C-10 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-310 ;	A-09 ;	C-11 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-311 ;	A-09 ;	C-12 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-312 ;	A-09 ;	C-13 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-313 ;	A-09 ;	C-14 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-314 ;	A-09 ;	C-15 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-315 ;	A-09 ;	C-16 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-316 ;	A-09 ;	C-17 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-317 ;	A-09 ;	C-18 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-318 ;	A-09 ;	C-19 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺

7-319 ;	A-09 ;	C-20 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-320 ;	A-09 ;	C-21 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-321 ;	A-09 ;	C-22 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-322 ;	A-09 ;	C-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-323 ;	A-09 ;	C-24 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
7-324 ;	A-09 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-325 ;	A-09 ;	C-26 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-326 ;	A-09 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
7-327 ;	A-09 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-328 ;	A-09 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-329 ;	A-09 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-330 ;	A-09 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-331 ;	A-09 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-332 ;	A-09 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-333 ;	A-09 ;	C-34 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-334 ;	A-09 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-335 ;	A-09 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-336 ;	A-10 ;	C-01 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-337 ;	A-10 ;	C-02 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-338 ;	A-10 ;	C-03 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
7-339 ;	A-10 ;	C-04 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-340 ;	A-10 ;	C-05 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-341 ;	A-10 ;	C-06 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-342 ;	A-10 ;	C-07 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-343 ;	A-10 ;	C-08 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-344 ;	A-10 ;	C-09 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-345 ;	A-10 ;	C-10 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-346 ;	A-10 ;	C-11 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-347 ;	A-10 ;	C-12 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺

7-348 ;	A-10 ;	C-13 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-349 ;	A-10 ;	C-14 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-350 ;	A-10 ;	C-15 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-351 ;	A-10 ;	C-16 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-352 ;	A-10 ;	C-17 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-353 ;	A-10 ;	C-18 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-354 ;	A-10 ;	C-19 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-355 ;	A-10 ;	C-20 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-356 ;	A-10 ;	C-21 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-357 ;	A-10 ;	C-22 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-358 ;	A-10 ;	C-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-359 ;	A-10 ;	C-24 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
7-360 ;	A-10 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-361 ;	A-10 ;	C-26 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-362 ;	A-10 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
7-363 ;	A-10 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-364 ;	A-10 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-365 ;	A-10 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-366 ;	A-10 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-367 ;	A-10 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-368 ;	A-10 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-369 ;	A-10 ;	C-34 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-370 ;	A-10 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-371 ;	A-10 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-372 ;	A-11 ;	C-01 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-373 ;	A-11 ;	C-02 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-374 ;	A-11 ;	C-03 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
7-375 ;	A-11 ;	C-04 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-376 ;	A-11 ;	C-05 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺

7-377 ;	A-11 ;	C-06 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-378 ;	A-11 ;	C-07 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-379 ;	A-11 ;	C-08 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-380 ;	A-11 ;	C-09 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-381 ;	A-11 ;	C-10 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-382 ;	A-11 ;	C-11 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-383 ;	A-11 ;	C-12 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-384 ;	A-11 ;	C-13 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-385 ;	A-11 ;	C-14 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-386 ;	A-11 ;	C-15 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-387 ;	A-11 ;	C-16 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-388 ;	A-11 ;	C-17 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-389 ;	A-11 ;	C-18 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-390 ;	A-11 ;	C-19 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-391 ;	A-11 ;	C-20 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-392 ;	A-11 ;	C-21 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-393 ;	A-11 ;	C-22 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-394 ;	A-11 ;	C-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-395 ;	A-11 ;	C-24 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
7-396 ;	A-11 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-397 ;	A-11 ;	C-26 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-398 ;	A-11 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
7-399 ;	A-11 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-400 ;	A-11 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-401 ;	A-11 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-402 ;	A-11 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-403 ;	A-11 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-404 ;	A-11 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-405 ;	A-11 ;	C-34 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺

7-406 ;	A-11 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-407 ;	A-11 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-408 ;	A-12 ;	C-01 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-409 ;	A-12 ;	C-02 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-410 ;	A-12 ;	C-03 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
7-411 ;	A-12 ;	C-04 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-412 ;	A-12 ;	C-05 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-413 ;	A-12 ;	C-06 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-414 ;	A-12 ;	C-07 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-415 ;	A-12 ;	C-08 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-416 ;	A-12 ;	C-09 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-417 ;	A-12 ;	C-10 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-418 ;	A-12 ;	C-11 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-419 ;	A-12 ;	C-12 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-420 ;	A-12 ;	C-13 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-421 ;	A-12 ;	C-14 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-422 ;	A-12 ;	C-15 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-423 ;	A-12 ;	C-16 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-424 ;	A-12 ;	C-17 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-425 ;	A-12 ;	C-18 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-426 ;	A-12 ;	C-19 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-427 ;	A-12 ;	C-20 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-428 ;	A-12 ;	C-21 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-429 ;	A-12 ;	C-22 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-430 ;	A-12 ;	C-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-431 ;	A-12 ;	C-24 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
7-432 ;	A-12 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-433 ;	A-12 ;	C-26 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-434 ;	A-12 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺

7-435 ;	A-12 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-436 ;	A-12 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-437 ;	A-12 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-438 ;	A-12 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-439 ;	A-12 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-440 ;	A-12 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-441 ;	A-12 ;	C-34 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-442 ;	A-12 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-443 ;	A-12 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-444 ;	A-13 ;	C-01 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
7-445 ;	A-13 ;	C-02 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
7-446 ;	A-13 ;	C-03 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-447 ;	A-13 ;	C-04 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-448 ;	A-13 ;	C-05 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-449 ;	A-13 ;	C-06 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
7-450 ;	A-13 ;	C-07 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
7-451 ;	A-13 ;	C-08 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
7-452 ;	A-13 ;	C-09 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
7-453 ;	A-13 ;	C-10 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-454 ;	A-13 ;	C-11 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-455 ;	A-13 ;	C-12 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-456 ;	A-13 ;	C-13 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-457 ;	A-13 ;	C-14 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-458 ;	A-13 ;	C-15 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-459 ;	A-13 ;	C-16 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-460 ;	A-13 ;	C-17 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-461 ;	A-13 ;	C-18 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-462 ;	A-13 ;	C-19 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-463 ;	A-13 ;	C-20 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺

7-464 ;	A-13 ;	C-21 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
7-465 ;	A-13 ;	C-22 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-466 ;	A-13 ;	C-23 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-467 ;	A-13 ;	C-24 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-468 ;	A-13 ;	C-25 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
7-469 ;	A-13 ;	C-26 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
7-470 ;	A-13 ;	C-27 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-471 ;	A-13 ;	C-28 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
7-472 ;	A-13 ;	C-29 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
7-473 ;	A-13 ;	C-30 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-474 ;	A-13 ;	C-31 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-475 ;	A-13 ;	C-32 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-476 ;	A-13 ;	C-33 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-477 ;	A-13 ;	C-34 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
7-478 ;	A-13 ;	C-35 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
7-479 ;	A-13 ;	C-36 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
7-480 ;	A-14 ;	C-01 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
7-481 ;	A-14 ;	C-02 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
7-482 ;	A-14 ;	C-03 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-483 ;	A-14 ;	C-04 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-484 ;	A-14 ;	C-05 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-485 ;	A-14 ;	C-06 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
7-486 ;	A-14 ;	C-07 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
7-487 ;	A-14 ;	C-08 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
7-488 ;	A-14 ;	C-09 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
7-489 ;	A-14 ;	C-10 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-490 ;	A-14 ;	C-11 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-491 ;	A-14 ;	C-12 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-492 ;	A-14 ;	C-13 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺

7-493 ;	A-14 ;	C-14 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-494 ;	A-14 ;	C-15 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-495 ;	A-14 ;	C-16 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-496 ;	A-14 ;	C-17 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-497 ;	A-14 ;	C-18 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-498 ;	A-14 ;	C-19 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-499 ;	A-14 ;	C-20 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
7-500 ;	A-14 ;	C-21 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
7-501 ;	A-14 ;	C-22 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-502 ;	A-14 ;	C-23 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-503 ;	A-14 ;	C-24 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-504 ;	A-14 ;	C-25 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
7-505 ;	A-14 ;	C-26 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
7-506 ;	A-14 ;	C-27 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-507 ;	A-14 ;	C-28 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
7-508 ;	A-14 ;	C-29 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
7-509 ;	A-14 ;	C-30 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-510 ;	A-14 ;	C-31 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-511 ;	A-14 ;	C-32 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-512 ;	A-14 ;	C-33 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-513 ;	A-14 ;	C-34 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
7-514 ;	A-14 ;	C-35 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
7-515 ;	A-14 ;	C-36 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
7-516 ;	A-14 ;	C-37 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-517 ;	A-14 ;	C-38 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-518 ;	A-14 ;	C-39 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-519 ;	A-14 ;	C-40 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-520 ;	A-14 ;	C-41 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-521 ;	A-14 ;	C-42 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺

7-522 ;	A-14 ;	C-43 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-523 ;	A-14 ;	C-44 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
7-524 ;	A-14 ;	C-45 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-525 ;	A-14 ;	C-46 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-526 ;	A-14 ;	C-47 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-527 ;	A-15 ;	C-01 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
7-528 ;	A-15 ;	C-02 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-529 ;	A-15 ;	C-03 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-530 ;	A-15 ;	C-04 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-531 ;	A-15 ;	C-05 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
7-532 ;	A-15 ;	C-06 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-533 ;	A-15 ;	C-07 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-534 ;	A-15 ;	C-08 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-535 ;	A-15 ;	C-09 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-536 ;	A-15 ;	C-10 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-537 ;	A-15 ;	C-11 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-538 ;	A-15 ;	C-12 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-539 ;	A-15 ;	C-13 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-540 ;	A-15 ;	C-14 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
7-541 ;	A-15 ;	C-15 ;	MS m/z	540	(M + H) ⁺
7-542 ;	A-15 ;	C-16 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-543 ;	A-15 ;	C-17 ;	MS m/z	540	(M + H) ⁺
7-544 ;	A-15 ;	C-18 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-545 ;	A-15 ;	C-19 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
7-546 ;	A-15 ;	C-20 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
7-547 ;	A-15 ;	C-21 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-548 ;	A-15 ;	C-22 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-549 ;	A-15 ;	C-23 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-550 ;	A-15 ;	C-24 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺

7-551 ;	A-15 ;	C-25 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-552 ;	A-15 ;	C-26 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-553 ;	A-15 ;	C-27 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
7-554 ;	A-15 ;	C-28 ;	MS m/z	576	(M + H) ⁺
7-555 ;	A-15 ;	C-29 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-556 ;	A-15 ;	C-30 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-557 ;	A-15 ;	C-31 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-558 ;	A-15 ;	C-32 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-559 ;	A-15 ;	C-33 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
7-560 ;	A-15 ;	C-34 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
7-561 ;	A-15 ;	C-35 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-562 ;	A-15 ;	C-36 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
7-563 ;	A-16 ;	C-01 ;	MS m/z	430	(M + H) ⁺
7-564 ;	A-16 ;	C-02 ;	MS m/z	442	(M + H) ⁺
7-565 ;	A-16 ;	C-03 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
7-566 ;	A-16 ;	C-04 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-567 ;	A-16 ;	C-05 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
7-568 ;	A-16 ;	C-06 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
7-569 ;	A-16 ;	C-07 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-570 ;	A-16 ;	C-08 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-571 ;	A-16 ;	C-09 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-572 ;	A-16 ;	C-10 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-573 ;	A-16 ;	C-11 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-574 ;	A-16 ;	C-12 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
7-575 ;	A-16 ;	C-13 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
7-576 ;	A-16 ;	C-14 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
7-577 ;	A-16 ;	C-15 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
7-578 ;	A-16 ;	C-16 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-579 ;	A-16 ;	C-17 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺

7-580 ;	A-16 ;	C-18 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-581 ;	A-16 ;	C-19 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-582 ;	A-16 ;	C-20 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
7-583 ;	A-16 ;	C-21 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
7-584 ;	A-16 ;	C-22 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-585 ;	A-16 ;	C-23 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-586 ;	A-16 ;	C-24 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-587 ;	A-16 ;	C-25 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
7-588 ;	A-16 ;	C-26 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
7-589 ;	A-16 ;	C-27 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-590 ;	A-16 ;	C-28 ;	MS m/z	582	(M + H) ⁺
7-591 ;	A-16 ;	C-29 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-592 ;	A-16 ;	C-30 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-593 ;	A-16 ;	C-31 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-594 ;	A-16 ;	C-32 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
7-595 ;	A-16 ;	C-33 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
7-596 ;	A-16 ;	C-34 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
7-597 ;	A-16 ;	C-35 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
7-598 ;	A-16 ;	C-36 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
7-599 ;	A-17 ;	C-01 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-600 ;	A-17 ;	C-02 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-601 ;	A-17 ;	C-03 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
7-602 ;	A-17 ;	C-04 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-603 ;	A-17 ;	C-05 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-604 ;	A-17 ;	C-06 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-605 ;	A-17 ;	C-07 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-606 ;	A-17 ;	C-08 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-607 ;	A-17 ;	C-09 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-608 ;	A-17 ;	C-10 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺

7-609 ;	A-17 ;	C-11 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
7-610 ;	A-17 ;	C-12 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
7-611 ;	A-17 ;	C-13 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
7-612 ;	A-17 ;	C-14 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-613 ;	A-17 ;	C-15 ;	MS m/z	552	(M + H) ⁺
7-614 ;	A-17 ;	C-16 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-615 ;	A-17 ;	C-17 ;	MS m/z	552	(M + H) ⁺
7-616 ;	A-17 ;	C-18 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-617 ;	A-17 ;	C-19 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-618 ;	A-17 ;	C-20 ;	MS m/z	557	(M + H) ⁺
7-619 ;	A-17 ;	C-21 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-620 ;	A-17 ;	C-22 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-621 ;	A-17 ;	C-23 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-622 ;	A-17 ;	C-24 ;	MS m/z	540	(M + H) ⁺
7-623 ;	A-17 ;	C-25 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-624 ;	A-17 ;	C-26 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-625 ;	A-17 ;	C-27 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-626 ;	A-17 ;	C-28 ;	MS m/z	588	(M + H) ⁺
7-627 ;	A-17 ;	C-29 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-628 ;	A-17 ;	C-30 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-629 ;	A-17 ;	C-31 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-630 ;	A-17 ;	C-32 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
7-631 ;	A-17 ;	C-33 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
7-632 ;	A-17 ;	C-34 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
7-633 ;	A-17 ;	C-35 ;	MS m/z	562	(M + H) ⁺
7-634 ;	A-17 ;	C-36 ;	MS m/z	557	(M + H) ⁺
7-635 ;	A-17 ;	C-37 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-636 ;	A-17 ;	C-38 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-637 ;	A-17 ;	C-39 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺

7-638 ;	A-17 ;	C-40 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-639 ;	A-17 ;	C-41 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-640 ;	A-17 ;	C-42 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-641 ;	A-17 ;	C-43 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-642 ;	A-17 ;	C-44 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-643 ;	A-17 ;	C-45 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-644 ;	A-17 ;	C-46 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
7-645 ;	A-17 ;	C-47 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-646 ;	A-18 ;	C-01 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-647 ;	A-18 ;	C-02 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-648 ;	A-18 ;	C-03 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-649 ;	A-18 ;	C-04 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-650 ;	A-18 ;	C-05 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-651 ;	A-18 ;	C-06 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-652 ;	A-18 ;	C-07 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-653 ;	A-18 ;	C-08 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-654 ;	A-18 ;	C-09 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-655 ;	A-18 ;	C-10 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-656 ;	A-18 ;	C-11 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
7-657 ;	A-18 ;	C-12 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-658 ;	A-18 ;	C-13 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-659 ;	A-18 ;	C-14 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-660 ;	A-18 ;	C-15 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
7-661 ;	A-18 ;	C-16 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-662 ;	A-18 ;	C-17 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
7-663 ;	A-18 ;	C-18 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-664 ;	A-18 ;	C-19 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-665 ;	A-18 ;	C-20 ;	MS m/z	573	(M + H) ⁺
7-666 ;	A-18 ;	C-21 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺

7-667 ;	A-18 ;	C-22 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-668 ;	A-18 ;	C-23 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-669 ;	A-18 ;	C-24 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
7-670 ;	A-18 ;	C-25 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
7-671 ;	A-18 ;	C-26 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-672 ;	A-18 ;	C-27 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-673 ;	A-18 ;	C-28 ;	MS m/z	604	(M + H) ⁺
7-674 ;	A-18 ;	C-29 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-675 ;	A-18 ;	C-30 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
7-676 ;	A-18 ;	C-31 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
7-677 ;	A-18 ;	C-32 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-678 ;	A-18 ;	C-33 ;	MS m/z	561	(M + H) ⁺
7-679 ;	A-18 ;	C-34 ;	MS m/z	569	(M + H) ⁺
7-680 ;	A-18 ;	C-35 ;	MS m/z	578	(M + H) ⁺
7-681 ;	A-18 ;	C-36 ;	MS m/z	573	(M + H) ⁺
7-682 ;	A-19 ;	C-01 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
7-683 ;	A-19 ;	C-02 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-684 ;	A-19 ;	C-03 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-685 ;	A-19 ;	C-04 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
7-686 ;	A-19 ;	C-05 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-687 ;	A-19 ;	C-06 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-688 ;	A-19 ;	C-07 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
7-689 ;	A-19 ;	C-08 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-690 ;	A-19 ;	C-09 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-691 ;	A-19 ;	C-10 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-692 ;	A-19 ;	C-11 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
7-693 ;	A-19 ;	C-12 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-694 ;	A-19 ;	C-13 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-695 ;	A-19 ;	C-14 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺

7-696 ;	A-19 ;	C-15 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-697 ;	A-19 ;	C-16 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
7-698 ;	A-19 ;	C-17 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-699 ;	A-19 ;	C-18 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
7-700 ;	A-19 ;	C-19 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-701 ;	A-19 ;	C-20 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-702 ;	A-19 ;	C-21 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
7-703 ;	A-19 ;	C-22 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
7-704 ;	A-19 ;	C-23 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
7-705 ;	A-19 ;	C-24 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-706 ;	A-19 ;	C-25 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
7-707 ;	A-19 ;	C-26 ;	MS m/z	469	(M + H) ⁺
7-708 ;	A-19 ;	C-27 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-709 ;	A-19 ;	C-28 ;	MS m/z	580	(M + H) ⁺
7-710 ;	A-19 ;	C-29 ;	MS m/z	483	(M + H)
7-711 ;	A-19 ;	C-30 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-712 ;	A-19 ;	C-31 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-713 ;	A-19 ;	C-32 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-714 ;	A-19 ;	C-33 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
7-715 ;	A-19 ;	C-34 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
7-716 ;	A-19 ;	C-35 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
7-717 ;	A-19 ;	C-36 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-718 ;	A-20 ;	C-01 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
7-719 ;	A-20 ;	C-02 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-720 ;	A-20 ;	C-03 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
7-721 ;	A-20 ;	C-04 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
7-722 ;	A-20 ;	C-05 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-723 ;	A-20 ;	C-06 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-724 ;	A-20 ;	C-07 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺

7-725 ;	A-20 ;	C-08 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-726 ;	A-20 ;	C-09 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-727 ;	A-20 ;	C-10 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-728 ;	A-20 ;	C-11 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-729 ;	A-20 ;	C-12 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-730 ;	A-20 ;	C-13 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-731 ;	A-20 ;	C-14 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
7-732 ;	A-20 ;	C-15 ;	MS m/z	548	(M + H) ⁺
7-733 ;	A-20 ;	C-16 ;	MS m/z	540	(M + H) ⁺
7-734 ;	A-20 ;	C-17 ;	MS m/z	548	(M + H) ⁺
7-735 ;	A-20 ;	C-18 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
7-736 ;	A-20 ;	C-19 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
7-737 ;	A-20 ;	C-20 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
7-738 ;	A-20 ;	C-21 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-739 ;	A-20 ;	C-22 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-740 ;	A-20 ;	C-23 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
7-741 ;	A-20 ;	C-24 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
7-742 ;	A-20 ;	C-25 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
7-743 ;	A-20 ;	C-26 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
7-744 ;	A-20 ;	C-27 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
7-745 ;	A-20 ;	C-28 ;	MS m/z	584	(M + H) ⁺
7-746 ;	A-20 ;	C-29 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-747 ;	A-20 ;	C-30 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-748 ;	A-20 ;	C-31 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-749 ;	A-20 ;	C-32 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-750 ;	A-20 ;	C-33 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
7-751 ;	A-20 ;	C-34 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-752 ;	A-20 ;	C-35 ;	MS m/z	558	(M + H) ⁺
7-753 ;	A-20 ;	C-36 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺

7-754 ;	A-21 ;	C-01 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-755 ;	A-21 ;	C-02 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
7-756 ;	A-21 ;	C-03 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-757 ;	A-21 ;	C-04 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-758 ;	A-21 ;	C-05 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
7-759 ;	A-21 ;	C-06 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-760 ;	A-21 ;	C-07 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
7-761 ;	A-21 ;	C-08 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-762 ;	A-21 ;	C-09 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-763 ;	A-21 ;	C-10 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-764 ;	A-21 ;	C-11 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-765 ;	A-21 ;	C-12 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-766 ;	A-21 ;	C-13 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
7-767 ;	A-21 ;	C-14 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
7-768 ;	A-21 ;	C-15 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
7-769 ;	A-21 ;	C-16 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
7-770 ;	A-21 ;	C-17 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
7-771 ;	A-21 ;	C-18 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-772 ;	A-21 ;	C-19 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
7-773 ;	A-21 ;	C-20 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
7-774 ;	A-21 ;	C-21 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
7-775 ;	A-21 ;	C-22 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-776 ;	A-21 ;	C-23 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-777 ;	A-21 ;	C-24 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
7-778 ;	A-21 ;	C-25 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-779 ;	A-21 ;	C-26 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-780 ;	A-21 ;	C-27 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-781 ;	A-21 ;	C-28 ;	MS m/z	590	(M + H) ⁺
7-782 ;	A-21 ;	C-29 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺

7-783 ;	A-21 ;	C-30 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
7-784 ;	A-21 ;	C-31 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
7-785 ;	A-21 ;	C-32 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-786 ;	A-21 ;	C-33 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
7-787 ;	A-21 ;	C-34 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
7-788 ;	A-21 ;	C-35 ;	MS m/z	564	(M + H) ⁺
7-789 ;	A-21 ;	C-36 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
7-790 ;	A-22 ;	C-01 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-791 ;	A-22 ;	C-02 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-792 ;	A-22 ;	C-03 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-793 ;	A-22 ;	C-04 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-794 ;	A-22 ;	C-05 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-795 ;	A-22 ;	C-06 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-796 ;	A-22 ;	C-07 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
7-797 ;	A-22 ;	C-08 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
7-798 ;	A-22 ;	C-09 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-799 ;	A-22 ;	C-10 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
7-800 ;	A-22 ;	C-11 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-801 ;	A-22 ;	C-12 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-802 ;	A-22 ;	C-13 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
7-803 ;	A-22 ;	C-14 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-804 ;	A-22 ;	C-15 ;	MS m/z	578	(M + H) ⁺
7-805 ;	A-22 ;	C-16 ;	MS m/z	570	(M + H) ⁺
7-806 ;	A-22 ;	C-17 ;	MS m/z	578	(M + H) ⁺
7-807 ;	A-22 ;	C-18 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-808 ;	A-22 ;	C-19 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
7-809 ;	A-22 ;	C-20 ;	MS m/z	583	(M + H) ⁺
7-810 ;	A-22 ;	C-21 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-811 ;	A-22 ;	C-22 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺

7-812 ;	A-22 ;	C-23 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
7-813 ;	A-22 ;	C-24 ;	MS m/z	566	(M + H) ⁺
7-814 ;	A-22 ;	C-25 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-815 ;	A-22 ;	C-26 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-816 ;	A-22 ;	C-27 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
7-817 ;	A-22 ;	C-28 ;	MS m/z	614	(M + H) ⁺
7-818 ;	A-22 ;	C-29 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-819 ;	A-22 ;	C-30 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
7-820 ;	A-22 ;	C-31 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
7-821 ;	A-22 ;	C-32 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
7-822 ;	A-22 ;	C-33 ;	MS m/z	571	(M + H) ⁺
7-823 ;	A-22 ;	C-34 ;	MS m/z	579	(M + H) ⁺
7-824 ;	A-22 ;	C-35 ;	MS m/z	588	(M + H) ⁺
7-825 ;	A-22 ;	C-36 ;	MS m/z	583	(M + H) ⁺
7-826 ;	A-23 ;	C-01 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-827 ;	A-23 ;	C-02 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
7-828 ;	A-23 ;	C-03 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-829 ;	A-23 ;	C-04 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-830 ;	A-23 ;	C-05 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-831 ;	A-23 ;	C-06 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
7-832 ;	A-23 ;	C-07 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-833 ;	A-23 ;	C-08 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
7-834 ;	A-23 ;	C-09 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
7-835 ;	A-23 ;	C-10 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-836 ;	A-23 ;	C-11 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
7-837 ;	A-23 ;	C-12 ;	MS m/z	548	(M + H) ⁺
7-838 ;	A-23 ;	C-13 ;	MS m/z	558	(M + H) ⁺
7-839 ;	A-23 ;	C-14 ;	MS m/z	564	(M + H) ⁺
7-840 ;	A-23 ;	C-15 ;	MS m/z	582	(M + H) ⁺

7-841 ;	A-23 ;	C-16 ;	MS m/z	574	(M + H) ⁺
7-842 ;	A-23 ;	C-17 ;	MS m/z	582	(M + H) ⁺
7-843 ;	A-23 ;	C-18 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-844 ;	A-23 ;	C-19 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
7-845 ;	A-23 ;	C-20 ;	MS m/z	587	(M + H) ⁺
7-846 ;	A-23 ;	C-21 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
7-847 ;	A-23 ;	C-22 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-848 ;	A-23 ;	C-23 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-849 ;	A-23 ;	C-24 ;	MS m/z	570	(M + H) ⁺
7-850 ;	A-23 ;	C-25 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-851 ;	A-23 ;	C-26 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-852 ;	A-23 ;	C-27 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
7-853 ;	A-23 ;	C-28 ;	MS m/z	618	(M + H) ⁺
7-854 ;	A-23 ;	C-29 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-855 ;	A-23 ;	C-30 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
7-856 ;	A-23 ;	C-31 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
7-857 ;	A-23 ;	C-32 ;	MS m/z	563	(M + H) ⁺
7-858 ;	A-23 ;	C-33 ;	MS m/z	575	(M + H) ⁺
7-859 ;	A-23 ;	C-34 ;	MS m/z	583	(M + H) ⁺
7-860 ;	A-23 ;	C-35 ;	MS m/z	592	(M + H) ⁺
7-861 ;	A-23 ;	C-36 ;	MS m/z	587	(M + H) ⁺
7-862 ;	A-24 ;	C-01 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-863 ;	A-24 ;	C-02 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-864 ;	A-24 ;	C-03 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-865 ;	A-24 ;	C-04 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-866 ;	A-24 ;	C-05 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-867 ;	A-24 ;	C-06 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-868 ;	A-24 ;	C-07 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-869 ;	A-24 ;	C-08 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺

7-870 ;	A-24 ;	C-09 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-871 ;	A-24 ;	C-10 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-872 ;	A-24 ;	C-11 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
7-873 ;	A-24 ;	C-12 ;	MS m/z	552	(M + H) ⁺
7-874 ;	A-24 ;	C-13 ;	MS m/z	562	(M + H) ⁺
7-875 ;	A-24 ;	C-14 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
7-876 ;	A-24 ;	C-15 ;	MS m/z	586	(M + H) ⁺
7-877 ;	A-24 ;	C-16 ;	MS m/z	578	(M + H) ⁺
7-878 ;	A-24 ;	C-17 ;	MS m/z	586	(M + H) ⁺
7-879 ;	A-24 ;	C-18 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-880 ;	A-24 ;	C-19 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-881 ;	A-24 ;	C-20 ;	MS m/z	591	(M + H) ⁺
7-882 ;	A-24 ;	C-21 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-883 ;	A-24 ;	C-22 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
7-884 ;	A-24 ;	C-23 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
7-885 ;	A-24 ;	C-24 ;	MS m/z	574	(M + H) ⁺
7-886 ;	A-24 ;	C-25 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-887 ;	A-24 ;	C-26 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
7-888 ;	A-24 ;	C-27 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-889 ;	A-24 ;	C-28 ;	MS m/z	622	(M + H) ⁺
7-890 ;	A-24 ;	C-29 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-891 ;	A-24 ;	C-30 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
7-892 ;	A-24 ;	C-31 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
7-893 ;	A-24 ;	C-32 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
7-894 ;	A-24 ;	C-33 ;	MS m/z	579	(M + H) ⁺
7-895 ;	A-24 ;	C-34 ;	MS m/z	587	(M + H) ⁺
7-896 ;	A-24 ;	C-35 ;	MS m/z	596	(M + H) ⁺
7-897 ;	A-24 ;	C-36 ;	MS m/z	591	(M + H) ⁺
7-898 ;	A-25 ;	C-01 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺

7-899 ;	A-25 ;	C-02 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
7-900 ;	A-25 ;	C-03 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
7-901 ;	A-25 ;	C-04 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-902 ;	A-25 ;	C-05 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
7-903 ;	A-25 ;	C-06 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
7-904 ;	A-25 ;	C-07 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-905 ;	A-25 ;	C-08 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-906 ;	A-25 ;	C-09 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
7-907 ;	A-25 ;	C-10 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-908 ;	A-25 ;	C-11 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
7-909 ;	A-25 ;	C-12 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-910 ;	A-25 ;	C-13 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-911 ;	A-25 ;	C-14 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-912 ;	A-25 ;	C-15 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-913 ;	A-25 ;	C-16 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-914 ;	A-25 ;	C-17 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-915 ;	A-25 ;	C-18 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-916 ;	A-25 ;	C-19 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-917 ;	A-25 ;	C-20 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
7-918 ;	A-25 ;	C-21 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-919 ;	A-25 ;	C-22 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-920 ;	A-25 ;	C-23 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-921 ;	A-25 ;	C-24 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-922 ;	A-25 ;	C-25 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
7-923 ;	A-25 ;	C-26 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-924 ;	A-25 ;	C-27 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-925 ;	A-25 ;	C-28 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-926 ;	A-25 ;	C-29 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-927 ;	A-25 ;	C-30 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺

7-928 ;	A-25 ;	C-31 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
7-929 ;	A-25 ;	C-32 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-930 ;	A-25 ;	C-33 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-931 ;	A-25 ;	C-34 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-932 ;	A-25 ;	C-35 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
7-933 ;	A-25 ;	C-36 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
7-934 ;	A-27 ;	C-01 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-935 ;	A-27 ;	C-02 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-936 ;	A-27 ;	C-03 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
7-937 ;	A-27 ;	C-04 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-938 ;	A-27 ;	C-05 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-939 ;	A-27 ;	C-06 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-940 ;	A-27 ;	C-07 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-941 ;	A-27 ;	C-08 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-942 ;	A-27 ;	C-09 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-943 ;	A-27 ;	C-10 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-944 ;	A-27 ;	C-11 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-945 ;	A-27 ;	C-12 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-946 ;	A-27 ;	C-13 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-947 ;	A-27 ;	C-14 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-948 ;	A-27 ;	C-15 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
7-949 ;	A-27 ;	C-16 ;	MS m/z	545	(M + H) ⁺
7-950 ;	A-27 ;	C-17 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
7-951 ;	A-27 ;	C-18 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-952 ;	A-27 ;	C-19 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-953 ;	A-27 ;	C-20 ;	MS m/z	558	(M + H) ⁺
7-954 ;	A-27 ;	C-21 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-955 ;	A-27 ;	C-22 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-956 ;	A-27 ;	C-23 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺

7-957 ;	A-27 ;	C-24 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
7-958 ;	A-27 ;	C-25 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-959 ;	A-27 ;	C-26 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
7-960 ;	A-27 ;	C-27 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-961 ;	A-27 ;	C-28 ;	MS m/z	589	(M + H) ⁺
7-962 ;	A-27 ;	C-29 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-963 ;	A-27 ;	C-30 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-964 ;	A-27 ;	C-31 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-965 ;	A-27 ;	C-32 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-966 ;	A-27 ;	C-33 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
7-967 ;	A-27 ;	C-34 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
7-968 ;	A-27 ;	C-35 ;	MS m/z	563	(M + H) ⁺
7-969 ;	A-27 ;	C-36 ;	MS m/z	558	(M + H) ⁺
7-970 ;	A-28 ;	C-01 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-971 ;	A-28 ;	C-02 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-972 ;	A-28 ;	C-03 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-973 ;	A-28 ;	C-04 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-974 ;	A-28 ;	C-05 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
7-975 ;	A-28 ;	C-06 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-976 ;	A-28 ;	C-07 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-977 ;	A-28 ;	C-08 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
7-978 ;	A-28 ;	C-09 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-979 ;	A-28 ;	C-10 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-980 ;	A-28 ;	C-11 ;	MS m/z	543	(M + H) ⁺
7-981 ;	A-28 ;	C-12 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-982 ;	A-28 ;	C-13 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
7-983 ;	A-28 ;	C-14 ;	MS m/z	565	(M + H) ⁺
7-984 ;	A-28 ;	C-15 ;	MS m/z	583	(M + H) ⁺
7-985 ;	A-28 ;	C-16 ;	MS m/z	575	(M + H) ⁺

7-986 ;	A-28 ;	C-17 ;	MS m/z	583	(M + H) ⁺
7-987 ;	A-28 ;	C-18 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-988 ;	A-28 ;	C-19 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
7-989 ;	A-28 ;	C-20 ;	MS m/z	588	(M + H) ⁺
7-990 ;	A-28 ;	C-21 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-991 ;	A-28 ;	C-22 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
7-992 ;	A-28 ;	C-23 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-993 ;	A-28 ;	C-24 ;	MS m/z	571	(M + H) ⁺
7-994 ;	A-28 ;	C-25 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-995 ;	A-28 ;	C-26 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-996 ;	A-28 ;	C-27 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-997 ;	A-28 ;	C-28 ;	MS m/z	619	(M + H) ⁺
7-998 ;	A-28 ;	C-29 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
7-999 ;	A-28 ;	C-30 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-1000 ;	A-28 ;	C-31 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-1001 ;	A-28 ;	C-32 ;	MS m/z	564	(M + H) ⁺
7-1002 ;	A-28 ;	C-33 ;	MS m/z	576	(M + H) ⁺
7-1003 ;	A-28 ;	C-34 ;	MS m/z	584	(M + H) ⁺
7-1004 ;	A-28 ;	C-35 ;	MS m/z	593	(M + H) ⁺
7-1005 ;	A-28 ;	C-36 ;	MS m/z	588	(M + H) ⁺
7-1006 ;	A-33 ;	C-01 ;	MS m/z	366	(M + H) ⁺
7-1007 ;	A-33 ;	C-02 ;	MS m/z	378	(M + H) ⁺
7-1008 ;	A-33 ;	C-03 ;	MS m/z	390	(M + H) ⁺
7-1009 ;	A-33 ;	C-04 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-1010 ;	A-33 ;	C-05 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
7-1011 ;	A-33 ;	C-06 ;	MS m/z	404	(M + H) ⁺
7-1012 ;	A-33 ;	C-07 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-1013 ;	A-33 ;	C-08 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-1014 ;	A-33 ;	C-09 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺

7-1015 ;	A-33 ;	C-10 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-1016 ;	A-33 ;	C-11 ;	MS m/z	442	(M + H) ⁺
7-1017 ;	A-33 ;	C-12 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-1018 ;	A-33 ;	C-13 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-1019 ;	A-33 ;	C-14 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-1020 ;	A-33 ;	C-15 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-1021 ;	A-33 ;	C-16 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-1022 ;	A-33 ;	C-17 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-1023 ;	A-33 ;	C-18 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-1024 ;	A-33 ;	C-19 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-1025 ;	A-33 ;	C-20 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1026 ;	A-33 ;	C-21 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
7-1027 ;	A-33 ;	C-22 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
7-1028 ;	A-33 ;	C-23 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-1029 ;	A-33 ;	C-24 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-1030 ;	A-33 ;	C-25 ;	MS m/z	395	(M + H) ⁺
7-1031 ;	A-33 ;	C-26 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
7-1032 ;	A-33 ;	C-27 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
7-1033 ;	A-33 ;	C-28 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
7-1034 ;	A-33 ;	C-29 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
7-1035 ;	A-33 ;	C-30 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1036 ;	A-33 ;	C-31 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1037 ;	A-33 ;	C-32 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-1038 ;	A-33 ;	C-33 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-1039 ;	A-33 ;	C-34 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
7-1040 ;	A-33 ;	C-35 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-1041 ;	A-33 ;	C-36 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1042 ;	A-34 ;	C-01 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
7-1043 ;	A-34 ;	C-02 ;	MS m/z	391	(M + H) ⁺

7-1044 ;	A-34 ;	C-03 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
7-1045 ;	A-34 ;	C-04 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
7-1046 ;	A-34 ;	C-05 ;	MS m/z	409	(M + H) ⁺
7-1047 ;	A-34 ;	C-06 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
7-1048 ;	A-34 ;	C-07 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
7-1049 ;	A-34 ;	C-08 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
7-1050 ;	A-34 ;	C-09 ;	MS m/z	441	(M + H) ⁺
7-1051 ;	A-34 ;	C-10 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
7-1052 ;	A-34 ;	C-11 ;	MS m/z	455	(M + H) ⁺
7-1053 ;	A-34 ;	C-12 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
7-1054 ;	A-34 ;	C-13 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
7-1055 ;	A-34 ;	C-14 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-1056 ;	A-34 ;	C-15 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-1057 ;	A-34 ;	C-16 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1058 ;	A-34 ;	C-17 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-1059 ;	A-34 ;	C-18 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
7-1060 ;	A-34 ;	C-19 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
7-1061 ;	A-34 ;	C-20 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-1062 ;	A-34 ;	C-21 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-1063 ;	A-34 ;	C-22 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-1064 ;	A-34 ;	C-23 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-1065 ;	A-34 ;	C-24 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
7-1066 ;	A-34 ;	C-25 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-1067 ;	A-34 ;	C-26 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-1068 ;	A-34 ;	C-27 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
7-1069 ;	A-34 ;	C-28 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
7-1070 ;	A-34 ;	C-29 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-1071 ;	A-34 ;	C-30 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
7-1072 ;	A-34 ;	C-31 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺

7-1073 ;	A-34 ;	C-32 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-1074 ;	A-34 ;	C-33 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-1075 ;	A-34 ;	C-34 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-1076 ;	A-34 ;	C-35 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1077 ;	A-34 ;	C-36 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-1078 ;	A-35 ;	C-01 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-1079 ;	A-35 ;	C-02 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-1080 ;	A-35 ;	C-03 ;	MS m/z	418	(M + H) ⁺
7-1081 ;	A-35 ;	C-04 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-1082 ;	A-35 ;	C-05 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
7-1083 ;	A-35 ;	C-06 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
7-1084 ;	A-35 ;	C-07 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-1085 ;	A-35 ;	C-08 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
7-1086 ;	A-35 ;	C-09 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
7-1087 ;	A-35 ;	C-10 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-1088 ;	A-35 ;	C-11 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-1089 ;	A-35 ;	C-12 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-1090 ;	A-35 ;	C-13 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-1091 ;	A-35 ;	C-14 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-1092 ;	A-35 ;	C-15 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-1093 ;	A-35 ;	C-16 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
7-1094 ;	A-35 ;	C-17 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-1095 ;	A-35 ;	C-18 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-1096 ;	A-35 ;	C-19 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-1097 ;	A-35 ;	C-20 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
7-1098 ;	A-35 ;	C-21 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1099 ;	A-35 ;	C-22 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-1100 ;	A-35 ;	C-23 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-1101 ;	A-35 ;	C-24 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺

7-1102 ;	A-35 ;	C-25 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
7-1103 ;	A-35 ;	C-26 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
7-1104 ;	A-35 ;	C-27 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
7-1105 ;	A-35 ;	C-28 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
7-1106 ;	A-35 ;	C-29 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-1107 ;	A-35 ;	C-30 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1108 ;	A-35 ;	C-31 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1109 ;	A-35 ;	C-32 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-1110 ;	A-35 ;	C-33 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1111 ;	A-35 ;	C-34 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
7-1112 ;	A-35 ;	C-35 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-1113 ;	A-35 ;	C-36 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
7-1114 ;	A-36 ;	C-01 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-1115 ;	A-36 ;	C-02 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-1116 ;	A-36 ;	C-03 ;	MS m/z	432	(M + H) ⁺
7-1117 ;	A-36 ;	C-04 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-1118 ;	A-36 ;	C-05 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-1119 ;	A-36 ;	C-06 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-1120 ;	A-36 ;	C-07 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-1121 ;	A-36 ;	C-08 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-1122 ;	A-36 ;	C-09 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-1123 ;	A-36 ;	C-10 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-1124 ;	A-36 ;	C-11 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-1125 ;	A-36 ;	C-12 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-1126 ;	A-36 ;	C-13 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-1127 ;	A-36 ;	C-14 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-1128 ;	A-36 ;	C-15 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-1129 ;	A-36 ;	C-16 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-1130 ;	A-36 ;	C-17 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺

7-1131 ;	A-36 ;	C-18 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
7-1132 ;	A-36 ;	C-19 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-1133 ;	A-36 ;	C-20 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-1134 ;	A-36 ;	C-21 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1135 ;	A-36 ;	C-22 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-1136 ;	A-36 ;	C-23 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-1137 ;	A-36 ;	C-24 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
7-1138 ;	A-36 ;	C-25 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1139 ;	A-36 ;	C-26 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-1140 ;	A-36 ;	C-27 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
7-1141 ;	A-36 ;	C-28 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-1142 ;	A-36 ;	C-29 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-1143 ;	A-36 ;	C-30 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-1144 ;	A-36 ;	C-31 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-1145 ;	A-36 ;	C-32 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1146 ;	A-36 ;	C-33 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-1147 ;	A-36 ;	C-34 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-1148 ;	A-36 ;	C-35 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-1149 ;	A-36 ;	C-36 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-1150 ;	A-37 ;	C-01 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-1151 ;	A-37 ;	C-02 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-1152 ;	A-37 ;	C-03 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-1153 ;	A-37 ;	C-04 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-1154 ;	A-37 ;	C-05 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
7-1155 ;	A-37 ;	C-06 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-1156 ;	A-37 ;	C-07 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-1157 ;	A-37 ;	C-08 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-1158 ;	A-37 ;	C-09 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-1159 ;	A-37 ;	C-10 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺

7-1160 ;	A-37 ;	C-11 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-1161 ;	A-37 ;	C-12 ;	MS m/z	540	(M + H) ⁺
7-1162 ;	A-37 ;	C-13 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-1163 ;	A-37 ;	C-14 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
7-1164 ;	A-37 ;	C-15 ;	MS m/z	574	(M + H) ⁺
7-1165 ;	A-37 ;	C-16 ;	MS m/z	566	(M + H) ⁺
7-1166 ;	A-37 ;	C-17 ;	MS m/z	574	(M + H) ⁺
7-1167 ;	A-37 ;	C-18 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-1168 ;	A-37 ;	C-19 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-1169 ;	A-37 ;	C-20 ;	MS m/z	579	(M + H) ⁺
7-1170 ;	A-37 ;	C-21 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-1171 ;	A-37 ;	C-22 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
7-1172 ;	A-37 ;	C-23 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
7-1173 ;	A-37 ;	C-24 ;	MS m/z	562	(M + H) ⁺
7-1174 ;	A-37 ;	C-25 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1175 ;	A-37 ;	C-26 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-1176 ;	A-37 ;	C-27 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-1177 ;	A-37 ;	C-28 ;	MS m/z	610	(M + H) ⁺
7-1178 ;	A-37 ;	C-29 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-1179 ;	A-37 ;	C-30 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-1180 ;	A-37 ;	C-31 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-1181 ;	A-37 ;	C-32 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
7-1182 ;	A-37 ;	C-33 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
7-1183 ;	A-37 ;	C-34 ;	MS m/z	575	(M + H) ⁺
7-1184 ;	A-37 ;	C-35 ;	MS m/z	584	(M + H) ⁺
7-1185 ;	A-37 ;	C-36 ;	MS m/z	579	(M + H) ⁺
7-1186 ;	A-40 ;	C-01 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
7-1187 ;	A-40 ;	C-02 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
7-1188 ;	A-40 ;	C-03 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺

7-1189 ;	A-40 ;	C-04 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1190 ;	A-40 ;	C-05 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1191 ;	A-40 ;	C-06 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
7-1192 ;	A-40 ;	C-07 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-1193 ;	A-40 ;	C-08 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-1194 ;	A-40 ;	C-09 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-1195 ;	A-40 ;	C-10 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-1196 ;	A-40 ;	C-11 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-1197 ;	A-40 ;	C-12 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1198 ;	A-40 ;	C-13 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
7-1199 ;	A-40 ;	C-14 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-1200 ;	A-40 ;	C-15 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
7-1201 ;	A-40 ;	C-16 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
7-1202 ;	A-40 ;	C-17 ;	MS m/z	539	(M + H) ⁺
7-1203 ;	A-40 ;	C-18 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1204 ;	A-40 ;	C-19 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1205 ;	A-40 ;	C-20 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-1206 ;	A-40 ;	C-21 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-1207 ;	A-40 ;	C-22 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-1208 ;	A-40 ;	C-23 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
7-1209 ;	A-40 ;	C-24 ;	MS m/z	527	(M + H) ⁺
7-1210 ;	A-40 ;	C-25 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-1211 ;	A-40 ;	C-26 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-1212 ;	A-40 ;	C-27 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
7-1213 ;	A-40 ;	C-28 ;	MS m/z	575	(M + H) ⁺
7-1214 ;	A-40 ;	C-29 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
7-1215 ;	A-40 ;	C-30 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-1216 ;	A-40 ;	C-31 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-1217 ;	A-40 ;	C-32 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺

7-1218 ;	A-40 ;	C-33 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-1219 ;	A-40 ;	C-34 ;	MS m/z	540	(M + H) ⁺
7-1220 ;	A-40 ;	C-35 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-1221 ;	A-40 ;	C-36 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-1222 ;	A-41 ;	C-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-1223 ;	A-41 ;	C-37 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1224 ;	A-41 ;	C-38 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-1225 ;	A-41 ;	C-39 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1226 ;	A-41 ;	C-40 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1227 ;	A-41 ;	C-41 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1228 ;	A-41 ;	C-42 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1229 ;	A-41 ;	C-43 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1230 ;	A-41 ;	C-44 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-1231 ;	A-41 ;	C-45 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1232 ;	A-41 ;	C-46 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-1233 ;	A-41 ;	C-47 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-1234 ;	A-42 ;	C-01 ;	MS m/z	382	(M + H) ⁺
7-1235 ;	A-42 ;	C-02 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
7-1236 ;	A-42 ;	C-03 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-1237 ;	A-42 ;	C-04 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
7-1238 ;	A-42 ;	C-05 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
7-1239 ;	A-42 ;	C-06 ;	MS m/z	420	(M + H) ⁺
7-1240 ;	A-42 ;	C-07 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
7-1241 ;	A-42 ;	C-08 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
7-1242 ;	A-42 ;	C-09 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-1243 ;	A-42 ;	C-10 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
7-1244 ;	A-42 ;	C-11 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-1245 ;	A-42 ;	C-12 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-1246 ;	A-42 ;	C-13 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺

7-1247 ;	A-42 ;	C-14 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-1248 ;	A-42 ;	C-15 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-1249 ;	A-42 ;	C-16 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-1250 ;	A-42 ;	C-17 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-1251 ;	A-42 ;	C-18 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
7-1252 ;	A-42 ;	C-19 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-1253 ;	A-42 ;	C-20 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1254 ;	A-42 ;	C-21 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-1255 ;	A-42 ;	C-22 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1256 ;	A-42 ;	C-23 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1257 ;	A-42 ;	C-24 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-1258 ;	A-42 ;	C-25 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
7-1259 ;	A-42 ;	C-26 ;	MS m/z	423	(M + H) ⁺
7-1260 ;	A-42 ;	C-27 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
7-1261 ;	A-42 ;	C-28 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-1262 ;	A-42 ;	C-29 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1263 ;	A-42 ;	C-30 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1264 ;	A-42 ;	C-31 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1265 ;	A-42 ;	C-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-1266 ;	A-42 ;	C-33 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-1267 ;	A-42 ;	C-34 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-1268 ;	A-42 ;	C-35 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-1269 ;	A-42 ;	C-36 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1270 ;	A-42 ;	C-37 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1271 ;	A-42 ;	C-38 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-1272 ;	A-42 ;	C-39 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1273 ;	A-42 ;	C-40 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1274 ;	A-42 ;	C-41 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1275 ;	A-42 ;	C-42 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺

7-1276 ;	A-42 ;	C-43 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1277 ;	A-42 ;	C-44 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-1278 ;	A-42 ;	C-45 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1279 ;	A-42 ;	C-46 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-1280 ;	A-42 ;	C-47 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-1281 ;	A-43 ;	C-32 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1282 ;	A-43 ;	C-37 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1283 ;	A-43 ;	C-38 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
7-1284 ;	A-43 ;	C-39 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-1285 ;	A-43 ;	C-40 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1286 ;	A-43 ;	C-41 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1287 ;	A-43 ;	C-42 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1288 ;	A-43 ;	C-43 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1289 ;	A-43 ;	C-44 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
7-1290 ;	A-43 ;	C-45 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
7-1291 ;	A-43 ;	C-46 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-1292 ;	A-43 ;	C-47 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
7-1293 ;	A-44 ;	C-32 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-1294 ;	A-44 ;	C-37 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
7-1295 ;	A-44 ;	C-38 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-1296 ;	A-44 ;	C-39 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1297 ;	A-44 ;	C-40 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1298 ;	A-44 ;	C-41 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
7-1299 ;	A-44 ;	C-42 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1300 ;	A-44 ;	C-43 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1301 ;	A-44 ;	C-44 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1302 ;	A-44 ;	C-45 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1303 ;	A-44 ;	C-46 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-1304 ;	A-44 ;	C-47 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺

7-1305 ;	A-45 ;	C-32			
7-1306 ;	A-45 ;	C-37 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1307 ;	A-45 ;	C-38			
7-1308 ;	A-45 ;	C-39 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1309 ;	A-45 ;	C-40 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1310 ;	A-45 ;	C-41 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1311 ;	A-45 ;	C-42 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1312 ;	A-45 ;	C-43			
7-1313 ;	A-45 ;	C-44 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-1314 ;	A-45 ;	C-45			
7-1315 ;	A-45 ;	C-46 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-1316 ;	A-45 ;	C-47 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-1317 ;	A-46 ;	C-32 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1318 ;	A-46 ;	C-37 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-1319 ;	A-46 ;	C-38			
7-1320 ;	A-46 ;	C-39 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-1321 ;	A-46 ;	C-40 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
7-1322 ;	A-46 ;	C-41 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-1323 ;	A-46 ;	C-42 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
7-1324 ;	A-46 ;	C-43 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
7-1325 ;	A-46 ;	C-44 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-1326 ;	A-46 ;	C-45			
7-1327 ;	A-46 ;	C-46 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-1328 ;	A-46 ;	C-47 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
7-1329 ;	A-47 ;	C-32 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
7-1330 ;	A-47 ;	C-37 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1331 ;	A-47 ;	C-38 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-1332 ;	A-47 ;	C-39 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
7-1333 ;	A-47 ;	C-40 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺

7-1334 ;	A-47 ;	C-41 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
7-1335 ;	A-47 ;	C-42 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1336 ;	A-47 ;	C-43 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1337 ;	A-47 ;	C-44 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
7-1338 ;	A-47 ;	C-45 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
7-1339 ;	A-47 ;	C-46 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
7-1340 ;	A-47 ;	C-47 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-1341 ;	A-48 ;	C-32 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
7-1342 ;	A-48 ;	C-37 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-1343 ;	A-48 ;	C-38 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-1344 ;	A-48 ;	C-39 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-1345 ;	A-48 ;	C-40 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1346 ;	A-48 ;	C-41 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-1347 ;	A-48 ;	C-42 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1348 ;	A-48 ;	C-43 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1349 ;	A-48 ;	C-44 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-1350 ;	A-48 ;	C-45 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1351 ;	A-48 ;	C-46 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
7-1352 ;	A-48 ;	C-47 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-1353 ;	A-49 ;	C-32 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
7-1354 ;	A-49 ;	C-37 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-1355 ;	A-49 ;	C-38 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-1356 ;	A-49 ;	C-39 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1357 ;	A-49 ;	C-40 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1358 ;	A-49 ;	C-41 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-1359 ;	A-49 ;	C-42 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1360 ;	A-49 ;	C-43 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1361 ;	A-49 ;	C-44 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-1362 ;	A-49 ;	C-45 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺

7-1363 ;	A-49 ;	C-46 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
7-1364 ;	A-49 ;	C-47 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-1365 ;	A-50 ;	C-32 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-1366 ;	A-50 ;	C-37 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-1367 ;	A-50 ;	C-38 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
7-1368 ;	A-50 ;	C-39 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1369 ;	A-50 ;	C-40 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-1370 ;	A-50 ;	C-41 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-1371 ;	A-50 ;	C-42 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-1372 ;	A-50 ;	C-43 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-1373 ;	A-50 ;	C-44 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1374 ;	A-50 ;	C-45 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-1375 ;	A-50 ;	C-46 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-1376 ;	A-50 ;	C-47 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-1377 ;	A-51 ;	C-32 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
7-1378 ;	A-51 ;	C-37 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-1379 ;	A-51 ;	C-38			
7-1380 ;	A-51 ;	C-39 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-1381 ;	A-51 ;	C-40 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-1382 ;	A-51 ;	C-41 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-1383 ;	A-51 ;	C-42 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-1384 ;	A-51 ;	C-43 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-1385 ;	A-51 ;	C-44 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-1386 ;	A-51 ;	C-45 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
7-1387 ;	A-51 ;	C-46 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-1388 ;	A-51 ;	C-47 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-1389 ;	A-52 ;	C-32 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-1390 ;	A-52 ;	C-37 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
7-1391 ;	A-52 ;	C-38			

7-1392 ;	A-52 ;	C-39 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
7-1393 ;	A-52 ;	C-40 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-1394 ;	A-52 ;	C-41 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
7-1395 ;	A-52 ;	C-42 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-1396 ;	A-52 ;	C-43 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-1397 ;	A-52 ;	C-44 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-1398 ;	A-52 ;	C-45 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-1399 ;	A-52 ;	C-46 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
7-1400 ;	A-52 ;	C-47 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-1401 ;	A-53 ;	C-32 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-1402 ;	A-53 ;	C-37 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1403 ;	A-53 ;	C-38			
7-1404 ;	A-53 ;	C-39 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
7-1405 ;	A-53 ;	C-40 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1406 ;	A-53 ;	C-41 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1407 ;	A-53 ;	C-42 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1408 ;	A-53 ;	C-43 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1409 ;	A-53 ;	C-44 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-1410 ;	A-53 ;	C-45 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1411 ;	A-53 ;	C-46 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-1412 ;	A-53 ;	C-47 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
7-1413 ;	A-59 ;	C-01 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-1414 ;	A-59 ;	C-02 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-1415 ;	A-59 ;	C-03 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-1416 ;	A-59 ;	C-04 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-1417 ;	A-59 ;	C-05 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
7-1418 ;	A-59 ;	C-06 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
7-1419 ;	A-59 ;	C-07 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-1420 ;	A-59 ;	C-08 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺

7-1421 ;	A-59 ;	C-09 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-1422 ;	A-59 ;	C-10 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
7-1423 ;	A-59 ;	C-11 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
7-1424 ;	A-59 ;	C-12 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
7-1425 ;	A-59 ;	C-13 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
7-1426 ;	A-59 ;	C-14 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-1427 ;	A-59 ;	C-15 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-1428 ;	A-59 ;	C-16 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
7-1429 ;	A-59 ;	C-17 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-1430 ;	A-59 ;	C-18 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
7-1431 ;	A-59 ;	C-19 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-1432 ;	A-59 ;	C-20 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
7-1433 ;	A-59 ;	C-21 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺
7-1434 ;	A-59 ;	C-22 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
7-1435 ;	A-59 ;	C-23 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-1436 ;	A-59 ;	C-24 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-1437 ;	A-59 ;	C-25 ;	MS m/z	463	(M + H) ⁺
7-1438 ;	A-59 ;	C-26 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-1439 ;	A-59 ;	C-27 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
7-1440 ;	A-59 ;	C-28 ;	MS m/z	586	(M + H) ⁺
7-1441 ;	A-59 ;	C-29 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1442 ;	A-59 ;	C-30 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1443 ;	A-59 ;	C-31 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
7-1444 ;	A-59 ;	C-32 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
7-1445 ;	A-59 ;	C-33 ;	MS m/z	543	(M + H) ⁺
7-1446 ;	A-59 ;	C-34 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
7-1447 ;	A-59 ;	C-35 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-1448 ;	A-59 ;	C-36 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
7-1449 ;	A-67 ;	C-01 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺

7-1450 ;	A-67 ;	C-02 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-1451 ;	A-67 ;	C-03 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-1452 ;	A-67 ;	C-04 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-1453 ;	A-67 ;	C-05 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-1454 ;	A-67 ;	C-06 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-1455 ;	A-67 ;	C-07 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-1456 ;	A-67 ;	C-08 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
7-1457 ;	A-67 ;	C-09 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-1458 ;	A-67 ;	C-10 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-1459 ;	A-67 ;	C-11 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
7-1460 ;	A-67 ;	C-12 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
7-1461 ;	A-67 ;	C-13 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-1462 ;	A-67 ;	C-14 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-1463 ;	A-67 ;	C-15 ;	MS m/z	562	(M + H) ⁺
7-1464 ;	A-67 ;	C-16 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺
7-1465 ;	A-67 ;	C-17 ;	MS m/z	562	(M + H) ⁺
7-1466 ;	A-67 ;	C-18 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-1467 ;	A-67 ;	C-19 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
7-1468 ;	A-67 ;	C-20 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
7-1469 ;	A-67 ;	C-21 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1470 ;	A-67 ;	C-22 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
7-1471 ;	A-67 ;	C-23 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-1472 ;	A-67 ;	C-24 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-1473 ;	A-67 ;	C-25 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-1474 ;	A-67 ;	C-26 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1475 ;	A-67 ;	C-27 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-1476 ;	A-67 ;	C-28 ;	MS m/z	598	(M + H) ⁺
7-1477 ;	A-67 ;	C-29 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-1478 ;	A-67 ;	C-30 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺

7-1479 ;	A-67 ;	C-31 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-1480 ;	A-67 ;	C-32 ;	MS m/z	543	(M + H) ⁺
7-1481 ;	A-67 ;	C-33 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
7-1482 ;	A-67 ;	C-34 ;	MS m/z	563	(M + H) ⁺
7-1483 ;	A-67 ;	C-35 ;	MS m/z	572	(M + H) ⁺
7-1484 ;	A-67 ;	C-36 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
7-1485 ;	A-68 ;	C-01 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
7-1486 ;	A-68 ;	C-02 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
7-1487 ;	A-68 ;	C-03 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
7-1488 ;	A-68 ;	C-04 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-1489 ;	A-68 ;	C-05 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-1490 ;	A-68 ;	C-06 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
7-1491 ;	A-68 ;	C-07 ;	MS m/z	456	(M + H) ⁺
7-1492 ;	A-68 ;	C-08 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
7-1493 ;	A-68 ;	C-09 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
7-1494 ;	A-68 ;	C-10 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-1495 ;	A-68 ;	C-11 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-1496 ;	A-68 ;	C-12 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺
7-1497 ;	A-68 ;	C-13 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-1498 ;	A-68 ;	C-14 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-1499 ;	A-68 ;	C-15 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-1500 ;	A-68 ;	C-16 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
7-1501 ;	A-68 ;	C-17 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-1502 ;	A-68 ;	C-18 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
7-1503 ;	A-68 ;	C-19 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
7-1504 ;	A-68 ;	C-20 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
7-1505 ;	A-68 ;	C-21 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
7-1506 ;	A-68 ;	C-22 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
7-1507 ;	A-68 ;	C-23 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺

7-1508 ;	A-68 ;	C-24 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-1509 ;	A-68 ;	C-25 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
7-1510 ;	A-68 ;	C-26 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
7-1511 ;	A-68 ;	C-27 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
7-1512 ;	A-68 ;	C-28 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
7-1513 ;	A-68 ;	C-29 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
7-1514 ;	A-68 ;	C-30 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1515 ;	A-68 ;	C-31 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1516 ;	A-68 ;	C-32 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
7-1517 ;	A-68 ;	C-33 ;	MS m/z	525	(M + H) ⁺
7-1518 ;	A-68 ;	C-34 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
7-1519 ;	A-68 ;	C-35 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺
7-1520 ;	A-68 ;	C-36 ;	MS m/z	537	(M + H) ⁺
7-1521 ;	A-69 ;	C-01 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-1522 ;	A-69 ;	C-02 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-1523 ;	A-69 ;	C-03 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-1524 ;	A-69 ;	C-04 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-1525 ;	A-69 ;	C-05 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-1526 ;	A-69 ;	C-06 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
7-1527 ;	A-69 ;	C-07 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-1528 ;	A-69 ;	C-08 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
7-1529 ;	A-69 ;	C-09 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-1530 ;	A-69 ;	C-10 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-1531 ;	A-69 ;	C-11 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
7-1532 ;	A-69 ;	C-12 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
7-1533 ;	A-69 ;	C-13 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
7-1534 ;	A-69 ;	C-14 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-1535 ;	A-69 ;	C-15 ;	MS m/z	562	(M + H) ⁺
7-1536 ;	A-69 ;	C-16 ;	MS m/z	554	(M + H) ⁺

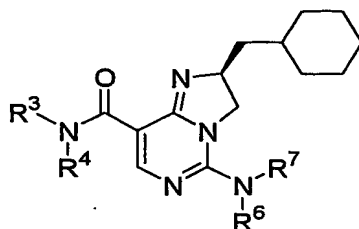
7-1537 ;	A-69 ;	C-17 ;	MS m/z	562	(M + H) ⁺
7-1538 ;	A-69 ;	C-18 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
7-1539 ;	A-69 ;	C-19 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
7-1540 ;	A-69 ;	C-20 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
7-1541 ;	A-69 ;	C-21 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
7-1542 ;	A-69 ;	C-22 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
7-1543 ;	A-69 ;	C-23 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
7-1544 ;	A-69 ;	C-24 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-1545 ;	A-69 ;	C-25 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-1546 ;	A-69 ;	C-26 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1547 ;	A-69 ;	C-27 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-1548 ;	A-69 ;	C-28 ;	MS m/z	598	(M + H) ⁺
7-1549 ;	A-69 ;	C-29 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-1550 ;	A-69 ;	C-30 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-1551 ;	A-69 ;	C-31 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
7-1552 ;	A-69 ;	C-32 ;	MS m/z	543	(M + H) ⁺
7-1553 ;	A-69 ;	C-33 ;	MS m/z	555	(M + H) ⁺
7-1554 ;	A-69 ;	C-34 ;	MS m/z	563	(M + H) ⁺
7-1555 ;	A-69 ;	C-35 ;	MS m/z	572	(M + H) ⁺
7-1556 ;	A-69 ;	C-36 ;	MS m/z	567	(M + H) ⁺
7-1557 ;	A-70 ;	C-01 ;	MS m/z	378	(M + H) ⁺
7-1558 ;	A-70 ;	C-02 ;	MS m/z	390	(M + H) ⁺
7-1559 ;	A-70 ;	C-03 ;	MS m/z	402	(M + H) ⁺
7-1560 ;	A-70 ;	C-04 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-1561 ;	A-70 ;	C-05 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
7-1562 ;	A-70 ;	C-06 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
7-1563 ;	A-70 ;	C-07 ;	MS m/z	418	(M + H) ⁺
7-1564 ;	A-70 ;	C-08 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
7-1565 ;	A-70 ;	C-09 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺

7-1566 ;	A-70 ;	C-10 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
7-1567 ;	A-70 ;	C-11 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
7-1568 ;	A-70 ;	C-12 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
7-1569 ;	A-70 ;	C-13 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
7-1570 ;	A-70 ;	C-14 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-1571 ;	A-70 ;	C-15 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-1572 ;	A-70 ;	C-16 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
7-1573 ;	A-70 ;	C-17 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
7-1574 ;	A-70 ;	C-18 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
7-1575 ;	A-70 ;	C-19 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
7-1576 ;	A-70 ;	C-20 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-1577 ;	A-70 ;	C-21 ;	MS m/z	421	(M + H) ⁺
7-1578 ;	A-70 ;	C-22 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
7-1579 ;	A-70 ;	C-23 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
7-1580 ;	A-70 ;	C-24 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-1581 ;	A-70 ;	C-25 ;	MS m/z	407	(M + H) ⁺
7-1582 ;	A-70 ;	C-26 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
7-1583 ;	A-70 ;	C-27 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
7-1584 ;	A-70 ;	C-28 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
7-1585 ;	A-70 ;	C-29 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
7-1586 ;	A-70 ;	C-30 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-1587 ;	A-70 ;	C-31 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
7-1588 ;	A-70 ;	C-32 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
7-1589 ;	A-70 ;	C-33 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
7-1590 ;	A-70 ;	C-34 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-1591 ;	A-70 ;	C-35 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
7-1592 ;	A-70 ;	C-36 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
7-1593 ;	A-71 ;	C-01 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
7-1594 ;	A-71 ;	C-02 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺

7-1595 ;	A-71 ;	C-03 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
7-1596 ;	A-71 ;	C-04 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-1597 ;	A-71 ;	C-05 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
7-1598 ;	A-71 ;	C-06 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
7-1599 ;	A-71 ;	C-07 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
7-1600 ;	A-71 ;	C-08 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
7-1601 ;	A-71 ;	C-09 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
7-1602 ;	A-71 ;	C-10 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
7-1603 ;	A-71 ;	C-11 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
7-1604 ;	A-71 ;	C-12 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
7-1605 ;	A-71 ;	C-13 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
7-1606 ;	A-71 ;	C-14 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
7-1607 ;	A-71 ;	C-15 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
7-1608 ;	A-71 ;	C-16 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
7-1609 ;	A-71 ;	C-17 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
7-1610 ;	A-71 ;	C-18 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
7-1611 ;	A-71 ;	C-19 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
7-1612 ;	A-71 ;	C-20 ;	MS m/z	573	(M + H) ⁺
7-1613 ;	A-71 ;	C-21 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
7-1614 ;	A-71 ;	C-22 ;	MS m/z	521	(M + H) ⁺
7-1615 ;	A-71 ;	C-23 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
7-1616 ;	A-71 ;	C-24 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
7-1617 ;	A-71 ;	C-25 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
7-1618 ;	A-71 ;	C-26 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
7-1619 ;	A-71 ;	C-27 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
7-1620 ;	A-71 ;	C-28 ;	MS m/z	604	(M + H) ⁺
7-1621 ;	A-71 ;	C-29 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
7-1622 ;	A-71 ;	C-30 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
7-1623 ;	A-71 ;	C-31 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺

7-1624 ;	A-71 ;	C-32 ;	MS m/z	549	(M + H) ⁺
7-1625 ;	A-71 ;	C-33 ;	MS m/z	561	(M + H) ⁺
7-1626 ;	A-71 ;	C-34 ;	MS m/z	569	(M + H) ⁺
7-1627 ;	A-71 ;	C-35 ;	MS m/z	578	(M + H) ⁺
7-1628 ;	A-71 ;	C-36 ;	MS m/z	573	(M + H) ⁺

(h) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-NR⁶R⁷、機器データの順に示す。

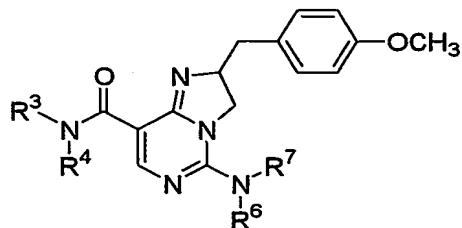
8-1 ;	A-25 ;	C-13 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
8-2 ;	A-25 ;	C-14 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
8-3 ;	A-25 ;	C-15 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
8-4 ;	A-25 ;	C-16 ;	MS m/z	511	(M + H) ⁺
8-5 ;	A-25 ;	C-17 ;	MS m/z	519	(M + H) ⁺
8-6 ;	A-25 ;	C-18 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
8-7 ;	A-25 ;	C-19 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
8-8 ;	A-25 ;	C-20 ;	MS m/z	524	(M + H) ⁺
8-9 ;	A-25 ;	C-21 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
8-10 ;	A-25 ;	C-22 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
8-11 ;	A-25 ;	C-23 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
8-12 ;	A-25 ;	C-24 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
8-13 ;	A-27 ;	C-13 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
8-14 ;	A-27 ;	C-14 ;	MS m/z	541	(M + H) ⁺
8-15 ;	A-27 ;	C-15 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
8-16 ;	A-27 ;	C-16 ;	MS m/z	551	(M + H) ⁺
8-17 ;	A-27 ;	C-17 ;	MS m/z	559	(M + H) ⁺
8-18 ;	A-27 ;	C-18 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺

8-19 ;	A-27 ;	C-19 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
8-20 ;	A-27 ;	C-20			
8-21 ;	A-27 ;	C-21 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
8-22 ;	A-27 ;	C-22			
8-23 ;	A-27 ;	C-23 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
8-24 ;	A-27 ;	C-24 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
8-25 ;	A-28 ;	C-13 ;	MS m/z	565	(M + H) ⁺
8-26 ;	A-28 ;	C-14 ;	MS m/z	571	(M + H) ⁺
8-27 ;	A-28 ;	C-15 ;	MS m/z	589	(M + H) ⁺
8-28 ;	A-28 ;	C-16 ;	MS m/z	581	(M + H) ⁺
8-29 ;	A-28 ;	C-17 ;	MS m/z	589	(M + H) ⁺
8-30 ;	A-28 ;	C-18 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
8-31 ;	A-28 ;	C-19 ;	MS m/z	553	(M + H) ⁺
8-32 ;	A-28 ;	C-20 ;	MS m/z	594	(M + H) ⁺
8-33 ;	A-28 ;	C-21 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
8-34 ;	A-28 ;	C-22			
8-35 ;	A-28 ;	C-23 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
8-36 ;	A-28 ;	C-24 ;	MS m/z	577	(M + H) ⁺
8-37 ;	A-42 ;	C-13 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
8-38 ;	A-42 ;	C-14 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
8-39 ;	A-42 ;	C-15 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
8-40 ;	A-42 ;	C-16 ;	MS m/z	496	(M + H) ⁺
8-41 ;	A-42 ;	C-17 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
8-42 ;	A-42 ;	C-18 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
8-43 ;	A-42 ;	C-19 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
8-44 ;	A-42 ;	C-20 ;	MS m/z	509	(M + H) ⁺
8-45 ;	A-42 ;	C-21 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
8-46 ;	A-42 ;	C-22			
8-47 ;	A-42 ;	C-23 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺

8-48 ;	A-42 ;	C-24 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
8-49 ;	A-59 ;	C-13 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
8-50 ;	A-59 ;	C-14 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
8-51 ;	A-59 ;	C-15 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
8-52 ;	A-59 ;	C-16 ;	MS m/z	548	(M + H) ⁺
8-53 ;	A-59 ;	C-17 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
8-54 ;	A-59 ;	C-18 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
8-55 ;	A-59 ;	C-19 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
8-56 ;	A-59 ;	C-20			
8-57 ;	A-59 ;	C-21 ;	MS m/z	483	(M + H) ⁺
8-58 ;	A-59 ;	C-22			
8-59 ;	A-59 ;	C-23 ;	MS m/z	523	(M + H) ⁺
8-60 ;	A-59 ;	C-24 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
8-61 ;	A-67 ;	C-13 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
8-62 ;	A-67 ;	C-14 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
8-63 ;	A-67 ;	C-15 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
8-64 ;	A-67 ;	C-16 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
8-65 ;	A-67 ;	C-17 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
8-66 ;	A-67 ;	C-18 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
8-67 ;	A-67 ;	C-19 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
8-68 ;	A-67 ;	C-20			
8-69 ;	A-67 ;	C-21 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
8-70 ;	A-67 ;	C-22			
8-71 ;	A-67 ;	C-23 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
8-72 ;	A-67 ;	C-24 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺
8-73 ;	A-68 ;	C-13 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
8-74 ;	A-68 ;	C-14 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
8-75 ;	A-68 ;	C-15 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
8-76 ;	A-68 ;	C-16 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺

8-77 ;	A-68 ;	C-17 ;	MS m/z	538	(M + H) ⁺
8-78 ;	A-68 ;	C-18 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
8-79 ;	A-68 ;	C-19 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
8-80 ;	A-68 ;	C-20			
8-81 ;	A-68 ;	C-21 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
8-82 ;	A-68 ;	C-22			
8-83 ;	A-68 ;	C-23 ;	MS m/z	505	(M + H) ⁺
8-84 ;	A-68 ;	C-24 ;	MS m/z	526	(M + H) ⁺
8-85 ;	A-69 ;	C-13 ;	MS m/z	544	(M + H) ⁺
8-86 ;	A-69 ;	C-14 ;	MS m/z	550	(M + H) ⁺
8-87 ;	A-69 ;	C-15 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
8-88 ;	A-69 ;	C-16 ;	MS m/z	560	(M + H) ⁺
8-89 ;	A-69 ;	C-17 ;	MS m/z	568	(M + H) ⁺
8-90 ;	A-69 ;	C-18 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
8-91 ;	A-69 ;	C-19 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
8-92 ;	A-69 ;	C-20			
8-93 ;	A-69 ;	C-21 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
8-94 ;	A-69 ;	C-22			
8-95 ;	A-69 ;	C-23 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
8-96 ;	A-69 ;	C-24 ;	MS m/z	556	(M + H) ⁺

(i) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-NR⁶R⁷、機器データの順に示す。

9-1 ;	A-09 ;	C-01 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
9-2 ;	A-09 ;	C-02 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
9-3 ;	A-09 ;	C-03 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺

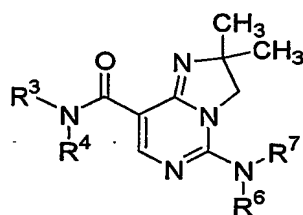
9-4 ;	A-09 ;	C-04 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
9-5 ;	A-09 ;	C-05 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
9-6 ;	A-09 ;	C-06 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
9-7 ;	A-09 ;	C-07 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
9-8 ;	A-09 ;	C-08 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
9-9 ;	A-09 ;	C-09 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
9-10 ;	A-09 ;	C-10 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
9-11 ;	A-09 ;	C-11 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
9-12 ;	A-09 ;	C-12 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
9-13 ;	A-10 ;	C-01 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
9-14 ;	A-10 ;	C-02 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
9-15 ;	A-10 ;	C-03 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
9-16 ;	A-10 ;	C-04 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
9-17 ;	A-10 ;	C-05 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
9-18 ;	A-10 ;	C-06 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
9-19 ;	A-10 ;	C-07 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
9-20 ;	A-10 ;	C-08 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
9-21 ;	A-10 ;	C-09 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
9-22 ;	A-10 ;	C-10 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
9-23 ;	A-10 ;	C-11 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
9-24 ;	A-10 ;	C-12 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
9-25 ;	A-11 ;	C-01 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
9-26 ;	A-11 ;	C-02 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
9-27 ;	A-11 ;	C-03 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
9-28 ;	A-11 ;	C-04 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
9-29 ;	A-11 ;	C-05 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
9-30 ;	A-11 ;	C-06 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
9-31 ;	A-11 ;	C-07 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
9-32 ;	A-11 ;	C-08 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺

9-33 ;	A-11 ;	C-09 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
9-34 ;	A-11 ;	C-10 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
9-35 ;	A-11 ;	C-11 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
9-36 ;	A-11 ;	C-12 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
9-37 ;	A-12 ;	C-01 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
9-38 ;	A-12 ;	C-02 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
9-39 ;	A-12 ;	C-03 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
9-40 ;	A-12 ;	C-04 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
9-41 ;	A-12 ;	C-05 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
9-42 ;	A-12 ;	C-06 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
9-43 ;	A-12 ;	C-07 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
9-44 ;	A-12 ;	C-08 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
9-45 ;	A-12 ;	C-09 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
9-46 ;	A-12 ;	C-10 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
9-47 ;	A-12 ;	C-11 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
9-48 ;	A-12 ;	C-12 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
9-49 ;	A-13 ;	C-01 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
9-50 ;	A-13 ;	C-02 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
9-51 ;	A-13 ;	C-03 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
9-52 ;	A-13 ;	C-04 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
9-53 ;	A-13 ;	C-05 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
9-54 ;	A-13 ;	C-06 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
9-55 ;	A-13 ;	C-07 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
9-56 ;	A-13 ;	C-08 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
9-57 ;	A-13 ;	C-09 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
9-58 ;	A-13 ;	C-10 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
9-59 ;	A-13 ;	C-11 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
9-60 ;	A-13 ;	C-12 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
9-61 ;	A-14 ;	C-01 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺

9-62 ;	A-14 ;	C-02 ;	MS m/z	458	(M + H) ⁺
9-63 ;	A-14 ;	C-03 ;	MS m/z	470	(M + H) ⁺
9-64 ;	A-14 ;	C-04 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
9-65 ;	A-14 ;	C-05 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
9-66 ;	A-14 ;	C-06 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
9-67 ;	A-14 ;	C-07 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
9-68 ;	A-14 ;	C-08 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
9-69 ;	A-14 ;	C-09 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
9-70 ;	A-14 ;	C-10 ;	MS m/z	514	(M + H) ⁺
9-71 ;	A-14 ;	C-11 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
9-72 ;	A-14 ;	C-12 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
9-73 ;	A-15 ;	C-01 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
9-74 ;	A-15 ;	C-02 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
9-75 ;	A-15 ;	C-03 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
9-76 ;	A-15 ;	C-04 ;	MS m/z	482	(M + H) ⁺
9-77 ;	A-15 ;	C-05 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
9-78 ;	A-15 ;	C-06 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
9-79 ;	A-15 ;	C-07 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
9-80 ;	A-15 ;	C-08 ;	MS m/z	510	(M + H) ⁺
9-81 ;	A-15 ;	C-09 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
9-82 ;	A-15 ;	C-10 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
9-83 ;	A-15 ;	C-11 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
9-84 ;	A-15 ;	C-12 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
9-85 ;	A-16 ;	C-01 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
9-86 ;	A-16 ;	C-02 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
9-87 ;	A-16 ;	C-03 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
9-88 ;	A-16 ;	C-04 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
9-89 ;	A-16 ;	C-05 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
9-90 ;	A-16 ;	C-06 ;	MS m/z	498	(M + H) ⁺

9-91 ;	A-16 ;	C-07 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
9-92 ;	A-16 ;	C-08 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
9-93 ;	A-16 ;	C-09 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
9-94 ;	A-16 ;	C-10 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
9-95 ;	A-16 ;	C-11 ;	MS m/z	536	(M + H) ⁺
9-96 ;	A-16 ;	C-12 ;	MS m/z	542	(M + H) ⁺

(j) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-NR⁶R⁷、機器データの順に示す。

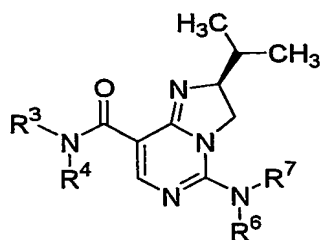
10-1 ;	A-25 ;	C-01 ;	MS m/z	335	(M + H) ⁺
10-2 ;	A-25 ;	C-02 ;	MS m/z	347	(M + H) ⁺
10-3 ;	A-25 ;	C-03 ;	MS m/z	359	(M + H) ⁺
10-4 ;	A-25 ;	C-04 ;	MS m/z	363	(M + H) ⁺
10-5 ;	A-25 ;	C-05 ;	MS m/z	365	(M + H) ⁺
10-6 ;	A-25 ;	C-06 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
10-7 ;	A-25 ;	C-07			
10-8 ;	A-25 ;	C-08 ;	MS m/z	391	(M + H) ⁺
10-9 ;	A-25 ;	C-09 ;	MS m/z	397	(M + H) ⁺
10-10 ;	A-25 ;	C-10 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
10-11 ;	A-25 ;	C-11 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
10-12 ;	A-25 ;	C-12 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
10-13 ;	A-27 ;	C-01 ;	MS m/z	375	(M + H) ⁺
10-14 ;	A-27 ;	C-02 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
10-15 ;	A-27 ;	C-03 ;	MS m/z	399	(M + H) ⁺
10-16 ;	A-27 ;	C-04 ;	MS m/z	403	(M + H) ⁺
10-17 ;	A-27 ;	C-05 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺

10-18 ;	A-27 ;	C-06 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
10-19 ;	A-27 ;	C-07 ;	MS m/z	415	(M + H) ⁺
10-20 ;	A-27 ;	C-08 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
10-21 ;	A-27 ;	C-09 ;	MS m/z	437	(M + H) ⁺
10-22 ;	A-27 ;	C-10 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
10-23 ;	A-27 ;	C-11 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
10-24 ;	A-27 ;	C-12 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
10-25 ;	A-28 ;	C-01 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
10-26 ;	A-28 ;	C-02 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
10-27 ;	A-28 ;	C-03 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
10-28 ;	A-28 ;	C-04 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
10-29 ;	A-28 ;	C-05 ;	MS m/z	435	(M + H) ⁺
10-30 ;	A-28 ;	C-06 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
10-31 ;	A-28 ;	C-07 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
10-32 ;	A-28 ;	C-08 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
10-33 ;	A-28 ;	C-09 ;	MS m/z	467	(M + H) ⁺
10-34 ;	A-28 ;	C-10 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
10-35 ;	A-28 ;	C-11 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
10-36 ;	A-28 ;	C-12 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
10-37 ;	A-42 ;	C-01 ;	MS m/z	320	(M + H) ⁺
10-38 ;	A-42 ;	C-02 ;	MS m/z	332	(M + H) ⁺
10-39 ;	A-42 ;	C-03 ;	MS m/z	344	(M + H) ⁺
10-40 ;	A-42 ;	C-04 ;	MS m/z	348	(M + H) ⁺
10-41 ;	A-42 ;	C-05 ;	MS m/z	350	(M + H) ⁺
10-42 ;	A-42 ;	C-06 ;	MS m/z	358	(M + H) ⁺
10-43 ;	A-42 ;	C-07 ;	MS m/z	360	(M + H) ⁺
10-44 ;	A-42 ;	C-08 ;	MS m/z	376	(M + H) ⁺
10-45 ;	A-42 ;	C-09 ;	MS m/z	382	(M + H) ⁺
10-46 ;	A-42 ;	C-10 ;	MS m/z	388	(M + H) ⁺

10-47 ;	A-42 ;	C-11 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
10-48 ;	A-42 ;	C-12 ;	MS m/z	402	(M + H) ⁺
10-49 ;	A-59 ;	C-01 ;	MS m/z	372	(M + H) ⁺
10-50 ;	A-59 ;	C-02 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
10-51 ;	A-59 ;	C-03 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
10-52 ;	A-59 ;	C-04 ;	MS m/z	400	(M + H) ⁺
10-53 ;	A-59 ;	C-05 ;	MS m/z	402	(M + H) ⁺
10-54 ;	A-59 ;	C-06 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
10-55 ;	A-59 ;	C-07 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
10-56 ;	A-59 ;	C-08 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
10-57 ;	A-59 ;	C-09 ;	MS m/z	434	(M + H) ⁺
10-58 ;	A-59 ;	C-10 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
10-59 ;	A-59 ;	C-11 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
10-60 ;	A-59 ;	C-12 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
10-61 ;	A-67 ;	C-01 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
10-62 ;	A-67 ;	C-02 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
10-63 ;	A-67 ;	C-03 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
10-64 ;	A-67 ;	C-04 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
10-65 ;	A-67 ;	C-05 ;	MS m/z	414	(M + H) ⁺
10-66 ;	A-67 ;	C-06 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
10-67 ;	A-67 ;	C-07 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
10-68 ;	A-67 ;	C-08 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
10-69 ;	A-67 ;	C-09 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
10-70 ;	A-67 ;	C-10 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
10-71 ;	A-67 ;	C-11 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
10-72 ;	A-67 ;	C-12 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
10-73 ;	A-68 ;	C-01 ;	MS m/z	354	(M + H) ⁺
10-74 ;	A-68 ;	C-02 ;	MS m/z	366	(M + H) ⁺
10-75 ;	A-68 ;	C-03 ;	MS m/z	378	(M + H) ⁺

10-76 ;	A-68 ;	C-04 ;	MS m/z	382	(M + H) ⁺
10-77 ;	A-68 ;	C-05 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
10-78 ;	A-68 ;	C-06 ;	MS m/z	392	(M + H) ⁺
10-79 ;	A-68 ;	C-07 ;	MS m/z	394	(M + H) ⁺
10-80 ;	A-68 ;	C-08 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
10-81 ;	A-68 ;	C-09 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
10-82 ;	A-68 ;	C-10 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
10-83 ;	A-68 ;	C-11 ;	MS m/z	430	(M + H) ⁺
10-84 ;	A-68 ;	C-12 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
10-85 ;	A-69 ;	C-01 ;	MS m/z	384	(M + H) ⁺
10-86 ;	A-69 ;	C-02 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
10-87 ;	A-69 ;	C-03 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
10-88 ;	A-69 ;	C-04 ;	MS m/z	412	(M + H) ⁺
10-89 ;	A-69 ;	C-05 ;	MS m/z	414	(M + H) ⁺
10-90 ;	A-69 ;	C-06 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
10-91 ;	A-69 ;	C-07 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
10-92 ;	A-69 ;	C-08 ;	MS m/z	440	(M + H) ⁺
10-93 ;	A-69 ;	C-09 ;	MS m/z	446	(M + H) ⁺
10-94 ;	A-69 ;	C-10 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
10-95 ;	A-69 ;	C-11 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
10-96 ;	A-69 ;	C-12 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺

(k) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-NR⁶R⁷、機器データの順に示す。

11-1 ; A-19 ; C-13 ; MS m/z 472 (M + H)⁺

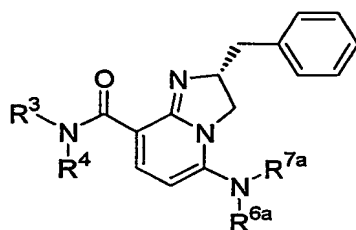
11-2 ;	A-25 ;	C-01 ;	MS m/z	349	(M + H) ⁺
11-3 ;	A-25 ;	C-02 ;	MS m/z	361	(M + H) ⁺
11-4 ;	A-25 ;	C-03 ;	MS m/z	373	(M + H) ⁺
11-5 ;	A-25 ;	C-04 ;	MS m/z	377	(M + H) ⁺
11-6 ;	A-25 ;	C-05 ;	MS m/z	379	(M + H) ⁺
11-7 ;	A-25 ;	C-06 ;	MS m/z	387	(M + H) ⁺
11-8 ;	A-25 ;	C-07 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
11-9 ;	A-25 ;	C-08 ;	MS m/z	405	(M + H) ⁺
11-10 ;	A-25 ;	C-09 ;	MS m/z	411	(M + H) ⁺
11-11 ;	A-25 ;	C-10 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
11-12 ;	A-25 ;	C-11 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
11-13 ;	A-25 ;	C-12 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
11-14 ;	A-27 ;	C-01 ;	MS m/z	389	(M + H) ⁺
11-15 ;	A-27 ;	C-02 ;	MS m/z	401	(M + H) ⁺
11-16 ;	A-27 ;	C-03 ;	MS m/z	413	(M + H) ⁺
11-17 ;	A-27 ;	C-04 ;	MS m/z	417	(M + H) ⁺
11-18 ;	A-27 ;	C-05 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
11-19 ;	A-27 ;	C-06 ;	MS m/z	427	(M + H) ⁺
11-20 ;	A-27 ;	C-07 ;	MS m/z	429	(M + H) ⁺
11-21 ;	A-27 ;	C-08 ;	MS m/z	445	(M + H) ⁺
11-22 ;	A-27 ;	C-09 ;	MS m/z	451	(M + H) ⁺
11-23 ;	A-27 ;	C-10 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
11-24 ;	A-27 ;	C-11 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
11-25 ;	A-27 ;	C-12 ;	MS m/z	471	(M + H) ⁺
11-26 ;	A-28 ;	C-01 ;	MS m/z	419	(M + H) ⁺
11-27 ;	A-28 ;	C-02 ;	MS m/z	431	(M + H) ⁺
11-28 ;	A-28 ;	C-03 ;	MS m/z	443	(M + H) ⁺
11-29 ;	A-28 ;	C-04 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
11-30 ;	A-28 ;	C-05 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺

11-31 ;	A-28 ;	C-06 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
11-32 ;	A-28 ;	C-07 ;	MS m/z	459	(M + H) ⁺
11-33 ;	A-28 ;	C-08 ;	MS m/z	475	(M + H) ⁺
11-34 ;	A-28 ;	C-09 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
11-35 ;	A-28 ;	C-10 ;	MS m/z	487	(M + H) ⁺
11-36 ;	A-28 ;	C-11 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
11-37 ;	A-28 ;	C-12 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
11-38 ;	A-42 ;	C-01 ;	MS m/z	334	(M + H) ⁺
11-39 ;	A-42 ;	C-02 ;	MS m/z	346	(M + H) ⁺
11-40 ;	A-42 ;	C-03 ;	MS m/z	358	(M + H) ⁺
11-41 ;	A-42 ;	C-04 ;	MS m/z	362	(M + H) ⁺
11-42 ;	A-42 ;	C-05 ;	MS m/z	364	(M + H) ⁺
11-43 ;	A-42 ;	C-06 ;	MS m/z	372	(M + H) ⁺
11-44 ;	A-42 ;	C-07 ;	MS m/z	374	(M + H) ⁺
11-45 ;	A-42 ;	C-08 ;	MS m/z	390	(M + H) ⁺
11-46 ;	A-42 ;	C-09 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
11-47 ;	A-42 ;	C-10 ;	MS m/z	402	(M + H) ⁺
11-48 ;	A-42 ;	C-11 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
11-49 ;	A-42 ;	C-12 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
11-50 ;	A-59 ;	C-01 ;	MS m/z	386	(M + H) ⁺
11-51 ;	A-59 ;	C-02 ;	MS m/z	398	(M + H) ⁺
11-52 ;	A-59 ;	C-03 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
11-53 ;	A-59 ;	C-04 ;	MS m/z	414	(M + H) ⁺
11-54 ;	A-59 ;	C-05 ;	MS m/z	416	(M + H) ⁺
11-55 ;	A-59 ;	C-06 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
11-56 ;	A-59 ;	C-07 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
11-57 ;	A-59 ;	C-08 ;	MS m/z	442	(M + H) ⁺
11-58 ;	A-59 ;	C-09 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
11-59 ;	A-59 ;	C-10 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺

11-60 ;	A-59 ;	C-11 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
11-61 ;	A-59 ;	C-12 ;	MS m/z	468	(M + H) ⁺
11-62 ;	A-67 ;	C-01 ;	MS m/z	398	(M + H) ⁺
11-63 ;	A-67 ;	C-02 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
11-64 ;	A-67 ;	C-03 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺
11-65 ;	A-67 ;	C-04 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
11-66 ;	A-67 ;	C-05 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
11-67 ;	A-67 ;	C-06 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
11-68 ;	A-67 ;	C-07 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
11-69 ;	A-67 ;	C-08 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
11-70 ;	A-67 ;	C-09 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
11-71 ;	A-67 ;	C-10 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
11-72 ;	A-67 ;	C-11 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
11-73 ;	A-67 ;	C-12 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
11-74 ;	A-68 ;	C-01 ;	MS m/z	368	(M + H) ⁺
11-75 ;	A-68 ;	C-02 ;	MS m/z	380	(M + H) ⁺
11-76 ;	A-68 ;	C-03 ;	MS m/z	392	(M + H) ⁺
11-77 ;	A-68 ;	C-04 ;	MS m/z	396	(M + H) ⁺
11-78 ;	A-68 ;	C-05 ;	MS m/z	398	(M + H) ⁺
11-79 ;	A-68 ;	C-06 ;	MS m/z	406	(M + H) ⁺
11-80 ;	A-68 ;	C-07 ;	MS m/z	408	(M + H) ⁺
11-81 ;	A-68 ;	C-08 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
11-82 ;	A-68 ;	C-09 ;	MS m/z	430	(M + H) ⁺
11-83 ;	A-68 ;	C-10 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
11-84 ;	A-68 ;	C-11 ;	MS m/z	444	(M + H) ⁺
11-85 ;	A-68 ;	C-12 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
11-86 ;	A-69 ;	C-01 ;	MS m/z	398	(M + H) ⁺
11-87 ;	A-69 ;	C-02 ;	MS m/z	410	(M + H) ⁺
11-88 ;	A-69 ;	C-03 ;	MS m/z	422	(M + H) ⁺

11-89 ;	A-69 ;	C-04 ;	MS m/z	426	(M + H) ⁺
11-90 ;	A-69 ;	C-05 ;	MS m/z	428	(M + H) ⁺
11-91 ;	A-69 ;	C-06 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
11-92 ;	A-69 ;	C-07 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
11-93 ;	A-69 ;	C-08 ;	MS m/z	454	(M + H) ⁺
11-94 ;	A-69 ;	C-09 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
11-95 ;	A-69 ;	C-10 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
11-96 ;	A-69 ;	C-11 ;	MS m/z	474	(M + H) ⁺
11-97 ;	A-69 ;	C-12 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺

(1) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-NR^{6a}R^{7a}、機器データの順に示す。

12-1 ;	A-05 ;	C-32 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
12-2 ;	A-05 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-3 ;	A-05 ;	C-38 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
12-4 ;	A-05 ;	C-39 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
12-5 ;	A-05 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-6 ;	A-05 ;	C-41 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-7 ;	A-05 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-8 ;	A-05 ;	C-43 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-9 ;	A-05 ;	C-44 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
12-10 ;	A-05 ;	C-45 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-11 ;	A-05 ;	C-46 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
12-12 ;	A-05 ;	C-47 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
12-13 ;	A-14 ;	C-32 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
12-14 ;	A-14 ;	C-37 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺

12-15 ;	A-14 ;	C-38 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
12-16 ;	A-14 ;	C-39 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
12-17 ;	A-14 ;	C-40 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
12-18 ;	A-14 ;	C-41 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
12-19 ;	A-14 ;	C-42 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
12-20 ;	A-14 ;	C-43 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
12-21 ;	A-14 ;	C-44 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
12-22 ;	A-14 ;	C-45 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
12-23 ;	A-14 ;	C-46 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
12-24 ;	A-14 ;	C-47 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
12-25 ;	A-17 ;	C-32 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
12-26 ;	A-17 ;	C-37 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
12-27 ;	A-17 ;	C-38 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
12-28 ;	A-17 ;	C-39 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
12-29 ;	A-17 ;	C-40 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-30 ;	A-17 ;	C-41 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
12-31 ;	A-17 ;	C-42 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-32 ;	A-17 ;	C-43 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-33 ;	A-17 ;	C-44 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
12-34 ;	A-17 ;	C-45 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-35 ;	A-17 ;	C-46 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
12-36 ;	A-17 ;	C-47 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
12-37 ;	A-41 ;	C-32 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
12-38 ;	A-41 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-39 ;	A-41 ;	C-38 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
12-40 ;	A-41 ;	C-39 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
12-41 ;	A-41 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-42 ;	A-41 ;	C-41 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-43 ;	A-41 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺

12-44 ;	A-41 ;	C-43 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-45 ;	A-41 ;	C-44 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
12-46 ;	A-41 ;	C-45 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-47 ;	A-41 ;	C-46 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
12-48 ;	A-41 ;	C-47 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
12-49 ;	A-42 ;	C-32 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
12-50 ;	A-42 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-51 ;	A-42 ;	C-38 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
12-52 ;	A-42 ;	C-39 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
12-53 ;	A-42 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-54 ;	A-42 ;	C-41 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-55 ;	A-42 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-56 ;	A-42 ;	C-43 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-57 ;	A-42 ;	C-44 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
12-58 ;	A-42 ;	C-45 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-59 ;	A-42 ;	C-46 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
12-60 ;	A-42 ;	C-47 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
12-61 ;	A-43 ;	C-32 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
12-62 ;	A-43 ;	C-37 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
12-63 ;	A-43 ;	C-38 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
12-64 ;	A-43 ;	C-39 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
12-65 ;	A-43 ;	C-40 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
12-66 ;	A-43 ;	C-41 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
12-67 ;	A-43 ;	C-42 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
12-68 ;	A-43 ;	C-43 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
12-69 ;	A-43 ;	C-44 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
12-70 ;	A-43 ;	C-45 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
12-71 ;	A-43 ;	C-46 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
12-72 ;	A-43 ;	C-47 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺

12-73 ;	A-44 ;	C-32 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
12-74 ;	A-44 ;	C-37 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
12-75 ;	A-44 ;	C-38 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
12-76 ;	A-44 ;	C-39 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-77 ;	A-44 ;	C-40 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
12-78 ;	A-44 ;	C-41 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
12-79 ;	A-44 ;	C-42 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
12-80 ;	A-44 ;	C-43 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
12-81 ;	A-44 ;	C-44 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
12-82 ;	A-44 ;	C-45 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
12-83 ;	A-44 ;	C-46 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
12-84 ;	A-44 ;	C-47 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
12-85 ;	A-45 ;	C-32			
12-86 ;	A-45 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-87 ;	A-45 ;	C-38			
12-88 ;	A-45 ;	C-39 ;	MS m/z	450	(M - H) ⁺
12-89 ;	A-45 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-90 ;	A-45 ;	C-41			
12-91 ;	A-45 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-92 ;	A-45 ;	C-43			
12-93 ;	A-45 ;	C-44			
12-94 ;	A-45 ;	C-45			
12-95 ;	A-45 ;	C-46			
12-96 ;	A-45 ;	C-47			
12-97 ;	A-46 ;	C-32			
12-98 ;	A-46 ;	C-37 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
12-99 ;	A-46 ;	C-38			
12-100 ;	A-46 ;	C-39 ;	MS m/z	462	(M + H) ⁺
12-101 ;	A-46 ;	C-40 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺

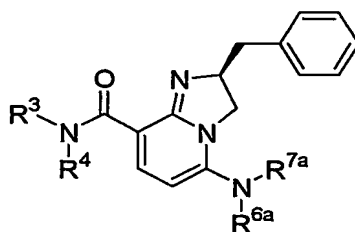
12-102 ;	A-46 ;	C-41			
12-103 ;	A-46 ;	C-42 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
12-104 ;	A-46 ;	C-43			
12-105 ;	A-46 ;	C-44 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
12-106 ;	A-46 ;	C-45			
12-107 ;	A-46 ;	C-46 ;	MS m/z	457	(M + H) ⁺
12-108 ;	A-46 ;	C-47 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
12-109 ;	A-47 ;	C-32			
12-110 ;	A-47 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-111 ;	A-47 ;	C-38			
12-112 ;	A-47 ;	C-39 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
12-113 ;	A-47 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-114 ;	A-47 ;	C-41 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
12-115 ;	A-47 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-116 ;	A-47 ;	C-43			
12-117 ;	A-47 ;	C-44 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
12-118 ;	A-47 ;	C-45 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
12-119 ;	A-47 ;	C-46 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
12-120 ;	A-47 ;	C-47 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
12-121 ;	A-48 ;	C-32 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
12-122 ;	A-48 ;	C-37 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
12-123 ;	A-48 ;	C-38 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
12-124 ;	A-48 ;	C-39 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
12-125 ;	A-48 ;	C-40 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-126 ;	A-48 ;	C-41 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
12-127 ;	A-48 ;	C-42 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-128 ;	A-48 ;	C-43 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-129 ;	A-48 ;	C-44 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
12-130 ;	A-48 ;	C-45 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺

12-131 ;	A-48 ;	C-46 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
12-132 ;	A-48 ;	C-47 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
12-133 ;	A-49 ;	C-32 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
12-134 ;	A-49 ;	C-37 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
12-135 ;	A-49 ;	C-38 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺
12-136 ;	A-49 ;	C-39 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-137 ;	A-49 ;	C-40 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
12-138 ;	A-49 ;	C-41 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
12-139 ;	A-49 ;	C-42 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
12-140 ;	A-49 ;	C-43 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
12-141 ;	A-49 ;	C-44 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
12-142 ;	A-49 ;	C-45 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
12-143 ;	A-49 ;	C-46 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
12-144 ;	A-49 ;	C-47 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
12-145 ;	A-50 ;	C-32 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
12-146 ;	A-50 ;	C-37 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
12-147 ;	A-50 ;	C-38 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
12-148 ;	A-50 ;	C-39 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
12-149 ;	A-50 ;	C-40 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
12-150 ;	A-50 ;	C-41 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
12-151 ;	A-50 ;	C-42 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
12-152 ;	A-50 ;	C-43 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
12-153 ;	A-50 ;	C-44 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
12-154 ;	A-50 ;	C-45 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
12-155 ;	A-50 ;	C-46 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
12-156 ;	A-50 ;	C-47 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
12-157 ;	A-51 ;	C-32 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
12-158 ;	A-51 ;	C-37 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
12-159 ;	A-51 ;	C-38 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺

12-160 ;	A-51 ;	C-39 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
12-161 ;	A-51 ;	C-40 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
12-162 ;	A-51 ;	C-41 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
12-163 ;	A-51 ;	C-42 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
12-164 ;	A-51 ;	C-43 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
12-165 ;	A-51 ;	C-44 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
12-166 ;	A-51 ;	C-45 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
12-167 ;	A-51 ;	C-46 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
12-168 ;	A-51 ;	C-47 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
12-169 ;	A-52 ;	C-32 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
12-170 ;	A-52 ;	C-37 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
12-171 ;	A-52 ;	C-38 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
12-172 ;	A-52 ;	C-39 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
12-173 ;	A-52 ;	C-40 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
12-174 ;	A-52 ;	C-41 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
12-175 ;	A-52 ;	C-42 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
12-176 ;	A-52 ;	C-43 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
12-177 ;	A-52 ;	C-44 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
12-178 ;	A-52 ;	C-45 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
12-179 ;	A-52 ;	C-46 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
12-180 ;	A-52 ;	C-47 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
12-181 ;	A-53 ;	C-32 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
12-182 ;	A-53 ;	C-37 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-183 ;	A-53 ;	C-38 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
12-184 ;	A-53 ;	C-39 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
12-185 ;	A-53 ;	C-40 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
12-186 ;	A-53 ;	C-41 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
12-187 ;	A-53 ;	C-42 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
12-188 ;	A-53 ;	C-43 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺

12-189 ;	A-53 ;	C-44 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
12-190 ;	A-53 ;	C-45 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
12-191 ;	A-53 ;	C-46 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
12-192 ;	A-53 ;	C-47 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺

(m) 化合物 (I) のうち、



で表される化合物の具体例を化合物番号、-NR³R⁴、-R^{6a}R^{7a}、機器データの順に示す。

13-1 ;	A-05 ;	C-32 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
13-2 ;	A-05 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-3 ;	A-05 ;	C-38 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
13-4 ;	A-05 ;	C-39 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
13-5 ;	A-05 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-6 ;	A-05 ;	C-41 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-7 ;	A-05 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-8 ;	A-05 ;	C-43 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-9 ;	A-05 ;	C-44 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
13-10 ;	A-05 ;	C-45 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-11 ;	A-05 ;	C-46 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
13-12 ;	A-05 ;	C-47 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
13-13 ;	A-14 ;	C-32 ;	MS m/z	512	(M + H) ⁺
13-14 ;	A-14 ;	C-37 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
13-15 ;	A-14 ;	C-38 ;	MS m/z	513	(M + H) ⁺
13-16 ;	A-14 ;	C-39 ;	MS m/z	486	(M + H) ⁺
13-17 ;	A-14 ;	C-40 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
13-18 ;	A-14 ;	C-41 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
13-19 ;	A-14 ;	C-42 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺

13-20 ;	A-14 ;	C-43 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
13-21 ;	A-14 ;	C-44 ;	MS m/z	472	(M + H) ⁺
13-22 ;	A-14 ;	C-45 ;	MS m/z	484	(M + H) ⁺
13-23 ;	A-14 ;	C-46 ;	MS m/z	481	(M + H) ⁺
13-24 ;	A-14 ;	C-47 ;	MS m/z	473	(M + H) ⁺
13-25 ;	A-17 ;	C-32 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
13-26 ;	A-17 ;	C-37 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
13-27 ;	A-17 ;	C-38 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
13-28 ;	A-17 ;	C-39 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
13-29 ;	A-17 ;	C-40 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-30 ;	A-17 ;	C-41 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
13-31 ;	A-17 ;	C-42 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-32 ;	A-17 ;	C-43 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-33 ;	A-17 ;	C-44 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
13-34 ;	A-17 ;	C-45 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-35 ;	A-17 ;	C-46 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
13-36 ;	A-17 ;	C-47 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
13-37 ;	A-41 ;	C-32 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
13-38 ;	A-41 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-39 ;	A-41 ;	C-38 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
13-40 ;	A-41 ;	C-39 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
13-41 ;	A-41 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-42 ;	A-41 ;	C-41 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-43 ;	A-41 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-44 ;	A-41 ;	C-43 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-45 ;	A-41 ;	C-44 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
13-46 ;	A-41 ;	C-45 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-47 ;	A-41 ;	C-46 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
13-48 ;	A-41 ;	C-47 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺

13-49 ;	A-42 ;	C-32 ;	MS m/z	478	(M + H) ⁺
13-50 ;	A-42 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-51 ;	A-42 ;	C-38 ;	MS m/z	479	(M + H) ⁺
13-52 ;	A-42 ;	C-39 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
13-53 ;	A-42 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-54 ;	A-42 ;	C-41 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-55 ;	A-42 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-56 ;	A-42 ;	C-43 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-57 ;	A-42 ;	C-44 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
13-58 ;	A-42 ;	C-45 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-59 ;	A-42 ;	C-46 ;	MS m/z	447	(M + H) ⁺
13-60 ;	A-42 ;	C-47 ;	MS m/z	439	(M + H) ⁺
13-61 ;	A-43 ;	C-32 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
13-62 ;	A-43 ;	C-37 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
13-63 ;	A-43 ;	C-38 ;	MS m/z	465	(M + H) ⁺
13-64 ;	A-43 ;	C-39 ;	MS m/z	438	(M + H) ⁺
13-65 ;	A-43 ;	C-40 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
13-66 ;	A-43 ;	C-41 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
13-67 ;	A-43 ;	C-42 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
13-68 ;	A-43 ;	C-43 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
13-69 ;	A-43 ;	C-44 ;	MS m/z	424	(M + H) ⁺
13-70 ;	A-43 ;	C-45 ;	MS m/z	436	(M + H) ⁺
13-71 ;	A-43 ;	C-46 ;	MS m/z	433	(M + H) ⁺
13-72 ;	A-43 ;	C-47 ;	MS m/z	425	(M + H) ⁺
13-73 ;	A-44 ;	C-32 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
13-74 ;	A-44 ;	C-37 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
13-75 ;	A-44 ;	C-38 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
13-76 ;	A-44 ;	C-39 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-77 ;	A-44 ;	C-40 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺

13-78 ;	A-44 ;	C-41 ;	MS m/z	480	(M + H) ⁺
13-79 ;	A-44 ;	C-42 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
13-80 ;	A-44 ;	C-43 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
13-81 ;	A-44 ;	C-44 ;	MS m/z	452	(M + H) ⁺
13-82 ;	A-44 ;	C-45 ;	MS m/z	464	(M + H) ⁺
13-83 ;	A-44 ;	C-46 ;	MS m/z	461	(M + H) ⁺
13-84 ;	A-44 ;	C-47 ;	MS m/z	453	(M + H) ⁺
13-85 ;	A-45 ;	C-32			
13-86 ;	A-45 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-87 ;	A-45 ;	C-38 ;	MS m/z	477	(M - H) ⁺
13-88 ;	A-45 ;	C-39			
13-89 ;	A-45 ;	C-40			
13-90 ;	A-45 ;	C-41			
13-91 ;	A-45 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-92 ;	A-45 ;	C-43			
13-93 ;	A-45 ;	C-44			
13-94 ;	A-45 ;	C-45			
13-95 ;	A-45 ;	C-46			
13-96 ;	A-45 ;	C-47			
13-97 ;	A-46 ;	C-32			
13-98 ;	A-46 ;	C-37 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
13-99 ;	A-46 ;	C-38			
13-100 ;	A-46 ;	C-39			
13-101 ;	A-46 ;	C-40 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
13-102 ;	A-46 ;	C-41			
13-103 ;	A-46 ;	C-42 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
13-104 ;	A-46 ;	C-43 ;	MS m/z	460	(M + H) ⁺
13-105 ;	A-46 ;	C-44 ;	MS m/z	448	(M + H) ⁺
13-106 ;	A-46 ;	C-45			

13-107 ;	A-46 ;	C-46			
13-108 ;	A-46 ;	C-47 ;	MS m/z	449	(M + H) ⁺
13-109 ;	A-47 ;	C-32			
13-110 ;	A-47 ;	C-37 ;	MS m/z	466	(M + H) ⁺
13-111 ;	A-47 ;	C-38			
13-112 ;	A-47 ;	C-39			
13-113 ;	A-47 ;	C-40 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-114 ;	A-47 ;	C-41			
13-115 ;	A-47 ;	C-42 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-116 ;	A-47 ;	C-43			
13-117 ;	A-47 ;	C-44			
13-118 ;	A-47 ;	C-45 ;	MS m/z	450	(M + H) ⁺
13-119 ;	A-47 ;	C-46			
13-120 ;	A-47 ;	C-47			
13-121 ;	A-48 ;	C-32 ;	MS m/z	532	(M + H) ⁺
13-122 ;	A-48 ;	C-37 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
13-123 ;	A-48 ;	C-38 ;	MS m/z	533	(M + H) ⁺
13-124 ;	A-48 ;	C-39 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
13-125 ;	A-48 ;	C-40 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-126 ;	A-48 ;	C-41 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
13-127 ;	A-48 ;	C-42 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-128 ;	A-48 ;	C-43 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-129 ;	A-48 ;	C-44 ;	MS m/z	492	(M + H) ⁺
13-130 ;	A-48 ;	C-45 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-131 ;	A-48 ;	C-46 ;	MS m/z	501	(M + H) ⁺
13-132 ;	A-48 ;	C-47 ;	MS m/z	493	(M + H) ⁺
13-133 ;	A-49 ;	C-32 ;	MS m/z	530	(M + H) ⁺
13-134 ;	A-49 ;	C-37 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
13-135 ;	A-49 ;	C-38 ;	MS m/z	531	(M + H) ⁺

13-136 ;	A-49 ;	C-39 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-137 ;	A-49 ;	C-40 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
13-138 ;	A-49 ;	C-41 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
13-139 ;	A-49 ;	C-42 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
13-140 ;	A-49 ;	C-43 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
13-141 ;	A-49 ;	C-44 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
13-142 ;	A-49 ;	C-45 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
13-143 ;	A-49 ;	C-46 ;	MS m/z	499	(M + H) ⁺
13-144 ;	A-49 ;	C-47 ;	MS m/z	491	(M + H) ⁺
13-145 ;	A-50 ;	C-32 ;	MS m/z	528	(M + H) ⁺
13-146 ;	A-50 ;	C-37 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
13-147 ;	A-50 ;	C-38 ;	MS m/z	529	(M + H) ⁺
13-148 ;	A-50 ;	C-39 ;	MS m/z	502	(M + H) ⁺
13-149 ;	A-50 ;	C-40 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
13-150 ;	A-50 ;	C-41 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
13-151 ;	A-50 ;	C-42 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
13-152 ;	A-50 ;	C-43 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
13-153 ;	A-50 ;	C-44 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
13-154 ;	A-50 ;	C-45 ;	MS m/z	500	(M + H) ⁺
13-155 ;	A-50 ;	C-46 ;	MS m/z	497	(M + H) ⁺
13-156 ;	A-50 ;	C-47 ;	MS m/z	489	(M + H) ⁺
13-157 ;	A-51 ;	C-32 ;	MS m/z	546	(M + H) ⁺
13-158 ;	A-51 ;	C-37 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
13-159 ;	A-51 ;	C-38 ;	MS m/z	547	(M + H) ⁺
13-160 ;	A-51 ;	C-39 ;	MS m/z	520	(M + H) ⁺
13-161 ;	A-51 ;	C-40 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
13-162 ;	A-51 ;	C-41 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
13-163 ;	A-51 ;	C-42 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
13-164 ;	A-51 ;	C-43 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺

13-165 ;	A-51 ;	C-44 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
13-166 ;	A-51 ;	C-45 ;	MS m/z	518	(M + H) ⁺
13-167 ;	A-51 ;	C-46 ;	MS m/z	515	(M + H) ⁺
13-168 ;	A-51 ;	C-47 ;	MS m/z	507	(M + H) ⁺
13-169 ;	A-52 ;	C-32 ;	MS m/z	534	(M + H) ⁺
13-170 ;	A-52 ;	C-37 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
13-171 ;	A-52 ;	C-38 ;	MS m/z	535	(M + H) ⁺
13-172 ;	A-52 ;	C-39 ;	MS m/z	508	(M + H) ⁺
13-173 ;	A-52 ;	C-40 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
13-174 ;	A-52 ;	C-41 ;	MS m/z	522	(M + H) ⁺
13-175 ;	A-52 ;	C-42 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
13-176 ;	A-52 ;	C-43 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
13-177 ;	A-52 ;	C-44 ;	MS m/z	494	(M + H) ⁺
13-178 ;	A-52 ;	C-45 ;	MS m/z	506	(M + H) ⁺
13-179 ;	A-52 ;	C-46 ;	MS m/z	503	(M + H) ⁺
13-180 ;	A-52 ;	C-47 ;	MS m/z	495	(M + H) ⁺
13-181 ;	A-53 ;	C-32 ;	MS m/z	516	(M + H) ⁺
13-182 ;	A-53 ;	C-37 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-183 ;	A-53 ;	C-38 ;	MS m/z	517	(M + H) ⁺
13-184 ;	A-53 ;	C-39 ;	MS m/z	490	(M + H) ⁺
13-185 ;	A-53 ;	C-40 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
13-186 ;	A-53 ;	C-41 ;	MS m/z	504	(M + H) ⁺
13-187 ;	A-53 ;	C-42 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
13-188 ;	A-53 ;	C-43 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
13-189 ;	A-53 ;	C-44 ;	MS m/z	476	(M + H) ⁺
13-190 ;	A-53 ;	C-45 ;	MS m/z	488	(M + H) ⁺
13-191 ;	A-53 ;	C-46 ;	MS m/z	485	(M + H) ⁺
13-192 ;	A-53 ;	C-47 ;	MS m/z	477	(M + H) ⁺

化合物 (I) の用途は本発明の医薬の有効成分としての使用に限定されることはなく、化合物 (I) は他の医薬の有効成分や他の化合物の製造用中間体等の用途に使用することもできる。化合物 (I) の用途には、このような他の用途が包含されることはいうまでもない。また、化合物 (I) については、薬理学的に許容される上記の塩等の任意の塩のほか、任意の水和物または溶媒和物も本発明の範囲に包含される。溶媒和物を形成する溶媒の種類は特に限定されないが、例えば、エタノール、テトラヒドロフラン、ジオキサン等を挙げることができる。さらに、1 または 2 個以上の不斉炭素が存在する場合には、任意の光学活性体またはジアステレオ異性体等の純粋な形態の異性体、異性体の任意の混合物、およびラセミ体も本発明の範囲に包含される。

以下に、化合物 (I) の薬理活性について詳しく説明する。

試験例 1 : 培養 β 細胞におけるインスリン分泌促進活性

宮崎らによって報告された (エンドクリノロジー、127 巻、126-131 頁、1990 年) 株化された膵 β 細胞 MIN6 細胞は、インスリン含量およびグルコース刺激によるインスリン分泌量が生体内の膵 β 細胞に近く、グルコース濃度に応答してインスリン分泌が上昇する点において生体内の膵 β 細胞の性質をよく保存している (上記文献およびダイアベトロジア、36 巻、1139-1145 頁、1993 年)。また、MIN6 細胞では、糖尿病治療薬として用いられているスルホニルウレア剤、例えばグリベンクラミドに応答して、インスリン分泌が促進される (セルラー・シグナリング、5 巻、777-786 頁、1993 年)。

上記 MIN6 細胞の培養、および MIN6 細胞を用いたインスリン分泌試験は、ダイアベトロジア、36 巻、1139-1145 頁、1993 年に記載されている方法に従って行った。14.5mmol/L グルコース存在下において、化合物がインスリン分泌活性に与える影響は以下のようにして集めた細胞培養上清中のインスリン量を測定することにより求めた。24 ウェルプレートで培養した MIN6 細胞を、2 mmol/L グルコースを含む緩衝液 A [119 mmol/L 塩化ナトリウム、4.74 mmol/L 塩化カリウム、2.54 mmol/L 塩化カルシウム、1.19 mmol/L 硫酸マグネシウム、1.19 mmol/L リン酸二水素カリウム、10 mmol/L 2-[4-(2-ヒドロキシエチル)-1-ピペラジニル]エタンスルホン酸、0.1 %牛血清アルブミン pH 7.3] 1mL を用いて 2 回洗浄した後、1 mL

の 2 mmol/L グルコースを含む緩衝液 A 中、37°C で 45 分間孵置した。孵置後、培養上清を、各種濃度の試験化合物および 2 mmol/L グルコースを含む緩衝液 A (0.9 mL) と交換し、さらに、37°C で 15 分間孵置した。これに 127 mmol/L のグルコースを含む緩衝液 A (0.1 mL) を加えることにより、MIN6 細胞をグルコース刺激した (最終グルコース濃度 : 14.5 mmol/L) 。刺激後、さらに 37°C で 45 分間孵置し、培養上清を集めた。

一方、5 mmol/L グルコース存在下において、化合物がインスリン分泌活性に与える影響は以下のようにして集めた細胞培養上清中のインスリン量を測定することにより求めた。24 ウェルプレートで培養した MIN6 細胞を、5 mmol/L グルコースを含む緩衝液 A (1 mL) を用いて 2 回洗浄した後、各種濃度の試験化合物および 5 mmol/L グルコースを含む緩衝液 A (0.9 mL) と交換した。この後、37°C で 45 分間孵置して (最終グルコース濃度 : 5 mmol/L) 、培養上清を集めた。

培養上清中に分泌された抗体反応性のインスリンは 1% 牛血清アルブミン、0.1 % Tween20、0.12% エチレンジアミン四酢酸 (EDTA) 2 ナトリウム塩、0.1% アジ化ナトリウムを含むリン酸緩衝液で希釈した後、酵素免疫測定法、もしくは放射線免疫測定法により定量した。インスリン値はヒトインスリン量 (ng/mL) として示した。結果は、3~4 例の平均値 (avg) およびスタンダードエラー値 (se) で示した。

結果を第 4 表に示す。

第4表 (1)

(14.5mmol/L グルコース存在下)

化合物番号	薬物濃度 ($\mu\text{mol/L}$)	インスリン分泌量 (ng/ml)	
		avg	se
なし	—	148.4	4.8
1-447	1	174	5.4
1-482	1	170.7	4.2
1-484	1	173.5	8.8
1-485	1	172	1.6
1-486	1	176.6	3.2
1-487	1	185.1	5.3
1-1259	1	171	4.1
1-1279	1	171.8	2.9
1-1490	1	184	16.2
1-1494	1	202	3.4
1-1496	1	173.5	5
1-1477	1	191.1	5
1-1506	1	170.5	5
1-1515	1	172.6	6
1-1516	1	176.8	8.4
2-41	1	188.5	6.9
2-42	1	179.6	1.6
2-45	1	177.7	6.5
7-175	1	182.8	8.1
7-183	1	171.3	4.7
7-185	1	172.4	8.5
7-187	1	175.5	1.8
7-188	1	182.4	5.4
7-258	1	171.1	6.6
7-523	1	173.3	15.8
7-630	1	193.5	17
7-635	1	187.1	0.7
7-640	1	188.3	9.1
7-641	1	176.6	10.8
7-642	1	192	11.8
7-713	1	196	8.2
7-785	1	198	2.7
7-892	1	176.9	9
7-893	1	193.7	12.7
7-1223	1	172.4	3.5

第4表 (2)		(14.5mmol/L グルコース存在下)	
化合物番号	薬物濃度 ($\mu\text{mol/L}$)	インスリン分泌量 (ng/ml)	
		avg	se
7-1270	1	177.2	4.1
7-1275	1	180	10.6
7-1277	1	179.6	6.7
7-1278	1	192.7	12.2
7-1281	1	182.4	2.7
7-1290	1	205.3	10
7-1454	1	174.7	9.8
7-1374	1	193.8	2
7-1389	1	194	6.1
7-1397	1	219	7.2
7-1398	1	164.5	14
7-1410	1	206.9	3.9
11-60	1	175.9	2.3
11-70	1	176.7	3.2
AY4166	10	195.1	4.3
グリベンクラミド	0.1	177.8	3.3

第4表 (3)		(5mmol/L グルコース存在下)	
化合物番号	薬物濃度 ($\mu\text{mol/L}$)	インスリン分泌量 (ng/ml)	
		avg	se
なし	-	51.2	11.3
7-640	10	138	4.3
7-1290	10	88.5	2.8
7-1398	10	118.2	5.9
AY-4166	10	170.8	4.2
グリベンクラミド	0.1	156.8	8.4

第4表により本発明化合物はインスリン分泌活性を有することが示された。また、第4表に示されるようにこれら化合物は低濃度のグルコース (5 mmol/L) 下では、10 倍濃い濃度でも顕著な分泌促進活性はなかった。一方、比較対照として用いたグリベンクラミド (ファーマコセラピー、5 巻、43 頁、1985 年) および AY-4166 (薬理と臨床、7 巻、121 頁、1997 年) は低濃度グルコース下でも顕著な分泌促進活性を有した。

試験例 2 : 正常ラットグルコース負荷後の血糖上昇抑制作用

Wistar 系雄性ラット (体重約 280 g) を 24 時間絶食した後、実験に供した。試験化合物を経口投与し、30 分後にグルコース (2g/kg) を経口投与した。採血は、

試験化合物投与前、グルコース負荷後 30、60、120、180 分目に尾静脈より行い、血中グルコース濃度を簡易血糖測定装置で測定した。

結果を第 5 表に示す。

第 5 表		血漿中グルコース濃度 (mg/dL)			
化合物	投与量 (mg/kg, po)	n	0 分	30 分	60 分
コントロール	-	6	65±3.0	135±7.9	145±7.8
7-640	30	6	68±2.4	121±5.2*	121±5.9*
7-1398	30	6	65±2.3	112±6.3*	109±4.9*
7-1290	30	6	69±2.9	112±6.2*	107±5.5*

化合物	投与量 (mg/kg, po)	n	120 分	180 分
コントロール	-	6	83±2.4	73±2.5
7-640	30	6	97±2.6	77±3.1
7-1398	30	6	98±3.9	79±4.1
7-1290	30	6	93±1.5	79±3.5

有意差 ; *P<0.05 (Student' s t-test or Aspin-Welch test)

いずれの化合物も 3 塩酸塩として試験に供した。

第 5 表から明らかなように、本発明化合物はグルコース負荷後 30～60 分目に血糖上昇抑制作用を示した。一方、グルコース負荷後 120～180 分目では血糖降下作用は認められなかった。

化合物 (I) またはその薬理学的に許容される塩は、培養 β 細胞においてインスリン分泌促進作用を示し、ラットにおいて血糖降下作用を示すことから、糖尿病の予防および／または治療のための医薬の有効成分として有用である。また、糖尿病の各種合併症、例えば、網膜症、腎症、または神経症等の予防および／または治療のための医薬の有効成分として有用である。これらの医薬の有効成分としては、化合物 (I) およびその薬理学的に許容される塩、並びにそれらの水和物およびそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる 1 種または 2 種以上の物質を用いることができる。上記物質は単独で投与することも可能であるが、通常は、有効成分である上記の物質と 1 種または 2 種以上の製剤用添加物とを含む医薬用組成物の形態で提供されることが望ましい。これらの医薬は、ヒトおよびそれ以外の

哺乳類動物に投与することができる。

医薬用組成物の形態は特に限定されず、経口投与または非経口投与用の製剤形態の中から治療や予防の目的に最も適した適宜の形態のものを選択することが可能である。経口投与に適した製剤形態としては、例えば、錠剤等を挙げることができ、非経口投与に適する製剤形態としては、例えば、注射剤等を挙げることができるが、これらに限定されることはない。

錠剤等の固体製剤の製造には、乳糖、マンニット等の賦形剤、でんぷん等の崩壊剤、ステアリン酸マグネシウム等の滑沢剤、ヒドロキシプロピルセルロース等の結合剤、脂肪酸エステル等の界面活性剤、グリセリン等の可塑剤等を用いることができる。

非経口投与に適当な注射用製剤は、好ましくは、受容者の血液と等張な滅菌水性媒体に有効成分である上記の物質を溶解または懸濁状態で含んでいる。例えば、注射剤の場合、塩溶液、ブドウ糖溶液、塩水とブドウ糖溶液との混合物からなる水性媒体等を用いて溶液を調製することができる。これらの非経口投与用製剤には、グリコール類、油類、フレーバー類、防腐剤、賦形剤、崩壊剤、滑沢剤、結合剤、界面活性剤、可塑剤等から選択される1種または2種以上の補助成分を添加することもできる。

化合物 (I) の投与量および投与回数は、疾患の種類や重篤度、投与形態、患者の年齢や体重等の条件、合併症の有無等の種々の要因により適宜増減することが望ましいが、一般的には、成人 1 日当り 1~1000 mg/kg を 3~4 回に分けて投与することが好ましい。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を実施例によりさらに具体的に説明するが、本発明の範囲はこれらの実施例に限定されることはない。なお、以下の実施例における化合物の番号は上記 (a) ~ (m) に好ましい化合物として例示した化合物の番号に対応させてある)。

下記実施例および参考例中の各化合物の物理化学データは、以下の機器類によって測定した。

¹H-NMR: JEOL JNM-EX270 (270 MHz) または、JEOL JNM-GX270 (270 MHz)

MS: Micromass LCT または Micromass Quattro (APCI 法または ESI 法で測定)

実施例 1

上記 (a) ~ (e) に示した化合物は以下に示す方法で製造した。

工程 1 : 化合物 (VIII) の合成

参考例 6~参考例 9 により得られた化合物 (VI) (0.5 mL, 0.1 mol/L クロロホルム懸濁溶液, 0.05 mmol) および 1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (0.2 mL, 0.25 mol/L クロロホルム/テトラヒドロフラン=3/1 混合溶液, 0.05 mmol) に、 R^3R^4N 部分に相当する一級または二級アミン [化合物 (VII)] (0.065 mL, 1 mol/L クロロホルム溶液, 0.065 mmol) を加えた。続いて *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド ポリマーバウンド (70 mg, 0.1 mmol) を加え、55°C で一晩攪拌した。得られた反応溶液を濾過し濃縮した。この際必要に応じてメタノールまたはテトラヒドロフランを加え沈殿を溶解してから濾過を行った。得られた残渣にエタノール (0.6 mL) およびバイオラッド®AG1-X8 OH型レジン (90 mg, 0.18 mmol) を加え、70°C で 2 時間攪拌した。溶液を除去することにより得られるレジンをメタノール (0.3 mL × 3) で洗浄した。得られたレジンをクロロホルム/メタノール混合溶液 (0.5 mL, 1/1) に懸濁させ、4 mol/L 塩化水素酢酸エチル溶液 (0.1 mL) を加え、室温で 2 時間攪拌した。得られた反応溶液を濾過し濃縮した。得られた残渣をクロロホルム (0.5 mL) に溶解し、4-ポリビニルピリジン (23 mg, 0.22 mmol)、またはバイオラッド®AG1-X8 OH型レジン (90 mg, 0.18 mmol) を加え、室温で一晩攪拌した。反応溶液を濾過し濃縮することにより、化合物 (VIII) を得た。

工程 2 : 化合物 (I-A) の合成

工程 1 で得られた化合物 (VIII) をテトラヒドロフラン (0.2 mL) に溶解した。この溶液にトリフェニルホスフィン (0.08 mL, 1 mol/L テトラヒドロフラン溶液, 0.08 mmol) および R^5 部分に相当するアルコール [化合物 (IX)] (0.08 mL, 1 mol/L テトラヒドロフラン溶液, 0.08 mmol) を加え、続いてアゾジカルボン酸ジエチル (0.08 mL, 1 mol/L テトラヒドロフラン溶液, 0.08 mmol) を加え、室温で一晩攪拌した。得られた反応溶液をバリアン社製ボンデシル SCX (BONDESIL SCX) カラムに通筒した後、クロロホルム/メタノール混合溶媒 (50% v/v, 2.2 mL) にて夾雑物を溶出した。続いて 2 mol/L アンモニアメタノール溶液 (1.6 mL) で目的化合物を溶出し、得られた溶液を濃縮することにより、化合物 (I-A) を通算収率

30-40%で得た。

得られた化合物は質量分析により同定した。各化合物の構造および分析結果は上記 (a) ~ (e) に記載した通りである。

なお、以下に代表的化合物のプロトン核磁気共鳴スペクトルを示した。

化合物 1-447

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm) (代表的ピーク) : 0.94 (t, $J = 7.4$ Hz, 3 H), 1.6-1.8 (m, 2 H), 2.5-3.1 (m, 4 H), 3.5-3.7 (m, 6 H), 4.4-4.6 (m, 1 H), 7.1-7.3 (m, 10 H).

化合物 1-1259

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm) : 0.95 (d, $J = 6.1$ Hz, 3 H), 1.5-1.7 (m, 5 H), 2.8-2.95 (m, 2 H), 3.25-3.35 (m, 2 H), 3.7-3.85 (m, 2 H), 3.85-4.0 (m, 2 H), 5.1-5.25 (m, 1 H), 5.25-5.45 (m, 2 H), 7.2-7.4 (m, 9 H), 7.4-7.5 (br d, 1 H).

化合物 1-1279

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm) : 0.96 (d, $J = 6.3$ Hz, 3 H), 1.5-1.75 (m, 8 H), 1.68 (s, 3 H), 1.75 (s, 3 H), 2.1-2.2 (br s, 4 H), 3.1-3.25 (m, 2 H), 3.4-3.55 (m, 2 H), 4.0-4.2 (m, 3 H), 4.4-4.5 (m, 2 H), 4.8-4.95 (m, 1 H), 4.95-5.1 (m, 1 H), 5.1-5.2 (m, 1 H), 7.2-7.4 (m, 5 H), 7.78 (s, 1 H).

化合物 2-1

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm) : 0.93 (d, $J = 6.6$ Hz, 3 H), 0.94 (d, $J = 6.6$ Hz, 6 H), 1.1-1.25 (m, 1 H), 1.25-1.4 (m, 1 H), 1.4-1.5 (m, 4 H), 1.5-1.7 (m, 2 H), 1.60 (s, 3 H), 1.67 (s, 3 H), 1.9-2.05 (m, 2 H), 2.82 (dd, $J = 7.1, 13.7$ Hz, 1 H), 3.02 (dd, $J = 6.7, 13.7$ Hz, 1 H), 3.25-3.55 (m, 2 H), 3.6-3.8 (m, 3 H), 3.90 (t, $J = 10.8$ Hz, 1 H), 4.45-4.6 (m, 1 H), 5.0-5.1 (m, 1 H), 7.15-7.35 (m, 5 H), 8.0 (br d, 1 H), 9.20 (br s, 1 H).

化合物 2-41

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm) : 0.3-0.4 (m, 2 H), 0.55-0.65 (m, 2 H), 1.05-1.2 (m, 1 H), 1.45-1.7 (m, 10 H), 1.8-2.0 (m, 2 H), 2.85 (dd, $J = 6.6, 13.6$ Hz, 1 H), 2.98 (dd, $J = 7.1, 13.6$ Hz, 1 H), 3.5-3.7 (m, 3 H), 3.85-4.0 (m, 1 H),

4.0-4.15 (m, 1 H), 4.45-4.6 (m, 1 H), 7.15-7.35 (m, 5 H), 7.98 (s, 1 H), 9.2-9.35 (m, 1 H).

化合物 2-42

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 1.45-1.65 (m, 10 H), 1.75 (s, 6 H), 1.8-2.0 (m, 2 H), 2.84 (dd, $J = 6.6, 13.5$ Hz, 1 H), 2.96 (dd, $J = 6.6, 13.5$ Hz, 1 H), 3.55-3.7 (m, 1 H), 3.85-3.95 (m, 1 H), 4.0-4.15 (m, 1 H), 4.28 (d, $J = 7.3$ Hz, 2 H), 4.45-4.6 (m, 1 H), 5.15-5.25 (m, 1 H), 7.2-7.35 (m, 5 H), 7.88 (s, 1 H), 9.26 (br d, $J = 7.3$ Hz, 1 H).

化合物 2-45

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 1.35-1.7 (m, 10 H), 1.75-2.0 (m, 4 H), 2.5-2.65 (m, 1 H), 2.80 (dd, $J = 6.6, 13.5$ Hz, 1 H), 2.91 (dd, $J = 7.1, 13.5$ Hz, 1 H), 3.46 (dd, $J = 5.3, 8.9$ Hz, 1 H), 3.55-3.75 (m, 5 H), 3.8-3.9 (m, 2 H), 3.95-4.05 (m, 1 H), 4.4-4.55 (m, 1 H), 7.1-7.3 (m, 5 H), 7.85 (br d, 1 H), 9.19 (d, $J = 7.9$ Hz, 1 H).

化合物 3-91

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 0.96 (d, $J = 6.8$ Hz, 3 H), 1.02 (d, $J = 6.8$ Hz, 3 H), 1.2-1.4 (m, 2 H), 2.0-2.15 (m, 10 H), 2.15-2.35 (m, 2 H), 2.35-2.5 (m, 2 H), 2.5-2.6 (m, 4 H), 3.5-3.7 (m, 3 H), 3.8-4.2 (m, 3 H), 4.55-4.65 (m, 2 H), 7.86 (s, 1 H), 9.41 (s, 1 H).

化合物 3-193

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 0.8-1.0 (m, 8 H), 1.1-1.35 (m, 4 H), 1.6-1.8 (m, 8 H), 1.8-2.0 (m, 1 H), 2.55-2.7 (m, 1 H), 2.8-3.1 (m, 2 H), 3.45-3.7 (m, 2 H), 3.8-4.0 (m, 1 H), 5.45-5.6 (m, 1 H), 7.2-7.4 (m, 4 H), 7.9-8.0 (m, 1 H), 9.7-9.8 (m, 1 H).

化合物 3-194

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 0.8-0.95 (m, 6 H), 1.2-1.45 (m, 3 H), 1.65-1.8 (m, 4 H), 2.0-2.15 (m, 4 H), 2.55-2.7 (m, 1 H), 2.8-3.1 (m, 2 H), 3.5-3.75 (m, 2 H), 3.8-4.0 (m, 1 H), 5.45-5.6 (m, 1 H), 5.6-5.75 (m, 2 H), 7.2-7.4 (m, 4 H), 7.9-8.0 (m, 1 H), 9.7-9.8 (m, 1 H).

実施例 2

上記 (f) ~ (k) に示した化合物は以下に示す方法で製造した。

工程 1 : 化合物 (XI) の合成

参考例 1~参考例 5 により得られた化合物 (X) (0.5 mL, 0.1 mol/L クロロホルム/テトラヒドロフラン=2/1 混合溶液, 0.05 mmol) および 1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (0.2 mL, 0.25 mol/L クロロホルム/テトラヒドロフラン=2/1 混合溶液, 0.05 mmol) に、 R^3R^4N 部分に相当する一級または二級アミン [化合物 (VII)] (0.065 mL, 1 mol/L クロロホルム溶液, 0.065 mmol) を加えた。続いて *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド ポリマーバウンド (70 mg, 0.1 mmol) を加え、室温で 24 時間攪拌した。得られた反応溶液を濾過し濃縮した。この際必要に応じてメタノールを加え沈殿を溶解してから濾過を行った。得られた残渣をクロロホルム (0.6 mL) に溶解し、4-ポリビニルピリジン (23 mg, 0.22 mmol)、ベンゾイルクロリド ポリマーバウンド (23 mg, 0.05 mmol) を加え室温で一晩攪拌した。反応溶液を濾過し濃縮することにより、化合物 (XI) を得た。

工程 2 : 化合物 (XII) の合成

工程 1 で得られた化合物 (XI) をクロロホルム (0.2 mL) に溶解し、塩化チオニル (0.1 mL, 1 mol/L クロロホルム溶液, 0.1 mmol) を加え、密閉し 60°C で 6 時間攪拌した。反応溶液を濃縮して得られた残渣に、クロロホルム (0.6 mL) および 4-ポリビニルピリジン (23 mg, 0.22 mmol) を加え、65°C で一晩攪拌した。得られた反応溶液を濾過し濃縮することにより、化合物 (XII) を得た。

工程 3 : 化合物 (I-B) の合成

工程 2 で得られた化合物 (XII) をテトラヒドロフラン (0.2 mL) に溶解し、 R^6R^7N 部分に相当する一級または二級アミン [化合物 (XIII)] (0.06 mL, 1 mol/L クロロホルム溶液, 0.06 mmol) を加え 70-75°C で 3 日間攪拌した。続いてクロロホルム (0.4 mL)、4-ポリビニルピリジン (23 mg, 0.22 mmol) およびベンゾイルクロライド ポリマーバウンド (23 mg, 0.05 mmol) を加え室温で一晩攪拌した。沈殿を生じている場合にはメタノールを加え完全に溶解した後、反応溶液を濾過し濃縮することにより化合物 (I-B) を通算収率 50-60% で得た。

得られた化合物は質量分析により同定した。各化合物の構造および分析結果は上記 (f) ~ (k) に記載した通りである。

なお、以下に代表的化合物のプロトン核磁気共鳴スペクトルを示した。

化合物 7-31

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 0.89 (t, $J = 6.6$ Hz, 3 H), 1.2-1.4 (m, 7 H), 1.45-1.7 (m, 4 H), 1.75-1.95 (m, 2 H), 1.95-2.3 (m, 6 H), 2.8-3.4 (m, 5 H), 3.45-3.75 (m, 4 H), 4.55-4.7 (m, 2 H), 4.85-5.0 (m, 1 H), 7.15-7.4 (m, 5 H), 8.60 (br s, 1 H), 8.92 (br s, 1 H), 9.29 (br s, 1 H).

化合物 7-251

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 0.92 (d, $J = 6.2$ Hz, 6 H), 1.2-1.3 (m, 3 H), 1.3-1.7 (m, 5 H), 1.75-1.95 (m, 2 H), 1.95-2.3 (m, 6 H), 2.8-3.4 (m, 5 H), 3.45-3.75 (m, 4 H), 4.55-4.7 (m, 2 H), 4.8-5.0 (m, 1 H), 7.15-7.4 (m, 5 H), 8.58 (br s, 1 H), 8.92 (br s, 1 H), 9.29 (br s, 1 H).

化合物 7-258

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 1.2-1.3 (m, 3 H), 1.3-1.4 (m, 1 H), 1.45-1.55 (m, 2 H), 1.7-1.9 (m, 4 H), 1.9-2.1 (m, 1 H), 2.1-2.3 (m, 2 H), 2.9-3.2 (m, 5 H), 3.4-3.75 (m, 4 H), 4.4-4.5 (m, 2 H), 4.5-4.7 (m, 2 H), 4.8-5.0 (m, 1 H), 7.15-7.35 (m, 8 H), 7.41 (s, 1 H), 8.87 (br s, 1 H), 9.39 (br s, 1 H), 9.55 (br s, 1 H).

化合物 7-713

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 1.2-1.3 (m, 3 H), 1.3-1.4 (m, 1 H), 1.45-1.55 (m, 2 H), 1.65-2.05 (m, 6 H), 2.05-2.3 (m, 4 H), 2.45-2.6 (m, 1 H), 2.8-3.25 (m, 3 H), 3.5-3.75 (m, 4 H), 4.5-4.7 (m, 2 H), 4.8-5.0 (m, 1 H), 5.45-5.6 (m, 1 H), 7.1-7.4 (m, 9 H), 8.0-8.2 (m, 1 H), 8.85 (br s, 1 H), 9.0-9.2 (m, 1 H).

化合物 7-785

$^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)$ δ (ppm): 1.2-1.3 (m, 3 H), 1.3-1.4 (m, 1 H), 1.45-1.55 (m, 2 H), 1.7-1.9 (m, 4 H), 1.9-2.1 (m, 1 H), 2.1-2.3 (m, 2 H), 2.9-3.2 (m, 3 H), 3.5-3.75 (m, 4 H), 4.5-4.7 (m, 4 H), 4.85-5.0 (m, 1 H), 6.8-6.9 (m, 2

H), 7.15-7.35 (m, 6 H), 8.45-8.6 (m, 1 H), 8.80 (s, 1 H), 9.10 (br s, 1 H).

化合物 7-892

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm): 1.2-1.45 (m, 6 H), 1.65-1.85 (m, 2 H), 2.15-2.35 (m, 2 H), 2.9-3.2 (m, 4 H), 3.25-3.45 (m, 1 H), 3.6-3.8 (m, 3 H), 4.55-4.75 (m, 4 H), 4.85-5.0 (m, 1 H), 7.15-7.35 (m, 6 H), 7.45-7.6 (m, 2 H), 7.63 (d, $J = 7.6$ Hz, 1 H), 8.75-8.9 (m, 2 H), 9.22 (br s, 1 H).

化合物 7-893

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm): 1.2-1.3 (m, 3 H), 1.3-1.4 (m, 1 H), 1.5-1.6 (m, 2 H), 1.7-1.9 (m, 4 H), 1.95-2.1 (m, 1 H), 2.15-2.35 (m, 2 H), 2.9-3.25 (m, 3 H), 3.5-3.8 (m, 4 H), 4.55-4.75 (m, 4 H), 4.8-5.0 (m, 1 H), 7.15-7.35 (m, 6 H), 7.4-7.55 (m, 2 H), 7.62 (d, $J = 7.6$ Hz, 1 H), 8.82 (br s, 1 H), 8.95-9.1 (m, 1 H), 9.27 (br s, 1 H).

化合物 7-1454

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm): 2.8-2.9 (m, 1 H), 2.94 (t, $J = 6.3$ Hz, 2 H), 3.15-3.25 (m, 1 H), 3.55-3.65 (m, 2 H), 3.65-3.9 (m, 2 H), 3.89 (s, 3 H), 4.55-4.65 (m, 1 H), 4.75-4.85 (m, 2 H), 6.28 (br s, 1 H), 6.34 (br s, 1 H), 6.9-7.0 (m, 3 H), 7.15-7.35 (m, 7 H), 8.33 (s, 1 H), 8.68 (br s, 1 H).

化合物 11-60

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm): 0.8-0.95 (m, 6 H), 2.3-2.4 (m, 1 H), 2.33 (s, 3 H), 2.85-2.95 (m, 4 H), 3.5-3.75 (m, 6 H), 3.95-4.1 (m, 1 H), 6.8-7.3 (m, 8 H), 8.85 (s, 1 H)

化合物 11-70

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3) δ (ppm): 0.8-1.0 (m, 6 H), 2.3-2.4 (m, 1 H), 2.37 (s, 3 H), 2.90 (t, $J = 6.9$ Hz, 2 H), 3.5-3.85 (m, 4 H), 3.82 (s, 3 H), 4.0-4.15 (m, 1 H), 4.66 (s, 2 H), 6.8-6.9 (m, 2 H), 7.15-7.35 (m, 6 H), 8.31 (s, 1 H).

実施例 3

上記 (1) ~ (m) に示した化合物は、以下に示す方法で製造した。

工程 1 : 化合物 (XVI) の合成

参考例 10 または参考例 11 で得られた化合物 (XV) (0.1 mol/L クロロホルム溶液、0.50 mL、0.050 mmol) に、 R^3R^4NH で表される化合物 (VII) (1 mmol/L クロロホルム溶液、0.065 mL、0.065 mmol)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (0.20 mL、0.25 mol/L クロロホルム/テトラヒドロフラン=3/1 混合溶液、0.050 mmol) および *N*-エチル-*N*'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド ポリマーバウンド (70 mg, 0.1 mmol) を加え、50~55°C で 20 時間攪拌した。反応混合物中のレジンを選択し、レジンを選択した (1.8 mL) で洗浄後、有機層を全て合わせ、溶媒を留去した。残渣を選択した (0.60 mL) に溶解し、ポリビニルピリジン (23 mg, 0.22 mmol) およびベンゾイルクロリド ポリマーバウンド (23 mg, 0.05 mmol) を加え、室温で 1 日間攪拌した。反応混合物中のレジンを選択し、レジンを選択した/メタノール混合溶媒 (3:1、1.8 mL) で洗浄後、有機層を全て合わせ、溶媒留去して目的物 (XVI) を得た。

工程 2 : 化合物 (XVII) の合成

工程 1 で得られた化合物 (XVI) 全量をクロロホルム (0.50 mL) に溶解し、塩化チオニル (0.005 mL) を加え、室温で終夜攪拌した。反応の終了を薄層クロマトグラフィーで確認した後、溶媒を留去して目的物 (XVII) を得た。

工程 3 : 化合物 (I-C) の合成

工程 2 で得られた化合物 (XVII) 全量をクロロホルム (0.50 mL) に溶解し、(シアノメチレン) トリフェニルホスホラン (1 mmol/L トルエン溶液、0.10 mL、0.10 mmol) および $R^{6a}R^{7a}NH$ で表される化合物 (XIIIa) (1 mol/L クロロホルム溶液、0.10 mL、0.10 mmol) を加え、50°C で終夜攪拌した。反応の終了を薄層クロマトグラフィーで確認した後、溶媒を留去した。残渣を選択した (0.70 mL) に溶解し、ポリビニルピリジン (23 mg, 0.22 mmol) およびベンゾイルクロリド ポリマーバウンド (23 mg, 0.05 mmol) を加え、密閉し室温で 1 日間攪拌した。反応混合物中のレジンを選択し、レジンを選択した/メタノール混合溶媒 (3:1、1.8 mL) で洗浄後、有機層を全て合わせ、溶媒留去して目的物 (I-C) を得た。

得られた化合物は質量分析により同定した。各化合物の構造および分析結果は上記 (1) ~ (m) に記した通りである。

参考例 1

(S)-4-(1-ヒドロキシメチル-2-フェニルエチルアミノ)-2-メチルチオピリミジン-5-カルボン酸

4-クロロ-2-メチルチオピリミジン-5-カルボン酸エチル(25.0 g, 107 mmol)のテトラヒドロフラン(100 mL)溶液に、氷冷下トリエチルアミン(29.9 mL, 215 mmol)を加え、続いて(S)-(-)-2-アミノ-3-フェニル-1-プロパノール(16.6 g, 110 mmol)のテトラヒドロフラン(150 mL)溶液を加えた。反応溶液を室温で一晩攪拌した。反応溶液を水(1000 mL)にあげ、攪拌することにより析出する結晶を濾取し、減圧下乾燥することにより、表題化合物のエチルエステル(37.8 g, 定量的)を得た。

このエチルエステル(30.0 g; 86.4 mmol)を、エタノール(300 mL)とテトラヒドロフラン(150 mL)の混合溶媒に溶解し、水酸化ナトリウム水溶液(2 mol/L, 100 mL)を加え、室温で2時間攪拌した。溶媒を減圧下留去して得られる残渣を水に溶解し、2 mol/L 塩酸でpH5に調整した。析出した結晶を濾取し、減圧下乾燥することにより、表題化合物(27.9 g, 定量的)を得た。

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO- d_6) δ (ppm): 2.49 (s, 3 H), 2.85-2.95 (m, 2 H), 3.45-3.55 (m, 2 H), 4.4-4.55 (m, 1 H), 4.85-5.05 (m, 1 H), 7.1-7.3 (m, 5 H), 8.49 (s, 1 H), 8.64 (d, $J = 8.3$ Hz, 1 H).

IR(KBr錠): 1658, 1583, 1495, 1373, 1284, 1271, 1176 cm^{-1}

融点(H_2O) 162-164 $^{\circ}\text{C}$

APCI-MS m/z 320 ($[\text{M}+\text{H}]^+$).

元素分析 Calcd. for $\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3\text{S} \cdot 0.5 \text{H}_2\text{O}$: C, 54.86; H, 5.52; N, 12.80. Found: C, 54.89; H, 5.44; N, 12.73.

本化合物の対掌体(R体)は、対応するR体のアミンを用い同様の方法により合成した。なお、分析データは完全に一致した。

以下の、参考例2から5では、(S)-(-)-2-アミノ-3-フェニル-1-プロパノールに代えて対応するアミンを用い、参考例1とほぼ同様の方法により目的化合物を得た。

参考例2

(S)-4-(2-シクロヘキシル-1-ヒドロキシメチルエチルアミノ)-2-メチルチオピリ

ミジン-5-カルボン酸

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO-d_6) δ (ppm): 0.8–1.05 (m, 2 H), 1.05–1.35 (m, 4 H), 1.35–1.55 (m, 2 H), 1.55–1.75 (m, 4 H), 1.75–1.9 (m, 1 H), 2.46 (s, 3 H), 3.45–3.65 (m, 2 H), 4.3–4.5 (m, 1 H), 4.7–4.9 (m, 1 H), 8.44 (d, $J = 8.2$ Hz, 1 H), 8.50 (s, 1H).

IR(KBr 錠): 1683, 1581, 1383, 1172 cm^{-1}

融点(H_2O) 170–173 $^{\circ}\text{C}$

APCI-MS m/z 326 ($[\text{M}+\text{H}]^+$).

元素分析 Calcd. for $\text{C}_{15}\text{H}_{23}\text{N}_3\text{O}_3\text{S} \cdot 0.3 \text{ H}_2\text{O}$: C, 54.46; H, 7.19; N, 12.70. Found: C, 54.55; H, 6.99; N, 12.64.

参考例 3

4-[1-ヒドロキシメチル-2-(4-メトキシフェニル)エチルアミノ]-2-メチルチオピリミジン-5-カルボン酸

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO-d_6) δ (ppm): 2.48 (s, 3 H), 2.75–2.85 (m, 2 H), 3.4–3.5 (m, 2 H), 3.71 (s, 3 H), 4.3–4.45 (m, 1 H), 5.02 (br s, 1 H), 6.83 (d, $J = 8.6$ Hz, 2 H), 7.15 (d, $J = 8.6$ Hz, 2 H), 8.49 (s, 1 H), 8.59 (d, $J = 8.2$ Hz, 1 H).

IR(KBr 錠): 1606, 1576, 1512, 1379, 1248, 1198 cm^{-1}

融点($\text{H}_2\text{O-CH}_3\text{OH}$) 165–167 $^{\circ}\text{C}$

APCI-MS m/z 350 ($[\text{M}+\text{H}]^+$).

元素分析 Calcd. for $\text{C}_{16}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}_4\text{S} \cdot 2.4 \text{ H}_2\text{O}$: C, 48.94; H, 6.11; N, 10.70. Found: C, 48.88; H, 5.61; N, 10.70.

参考例 4

4-(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチルアミノ)-2-メチルチオピリミジン-5-カルボン酸

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO-d_6) δ (ppm): 1.44 (s, 6 H), 2.50 (s, 3 H), 3.62 (s, 2 H), 4.88 (br s, 1 H), 8.51 (s, 1 H), 8.70 (s, 1 H).

IR(KBr 錠): 1653, 1628, 1596, 1576, 1296, 1173 cm^{-1}

融点(H_2O) 227–229 $^{\circ}\text{C}$

APCI-MS m/z 258 ($[M+H]^+$).

元素分析 Calcd. for $C_{10}H_{15}N_3O_3S \cdot 0.5 H_2O$: C, 45.10; H, 6.06; N, 15.78. Found: C, 45.08; H, 5.85; N, 15.58.

参考例 5

(*R*)-4-(1-ヒドロキシメチル-2-メチルプロピルアミノ)-2-メチルチオピリミジン-5-カルボン酸

1H -NMR($CDCl_3$) δ (ppm): 0.85-1.05 (m, 6 H), 1.9-2.1 (m, 1 H), 2.54 (s, 3 H), 3.7-3.8 (m, 1 H), 3.9-4.0 (m, 1 H), 4.05-4.2 (m, 1 H), 8.78 (br s, 1 H), 9.28 (br s, 1 H).

IR(KBr 錠): 1693, 1604, 1597, 1390, 1281, 1174 cm^{-1}

融点(CH_3OH) 123-125 $^{\circ}C$

APCI-MS m/z 272 ($[M+H]^+$).

元素分析 Calcd. for $C_{11}H_{17}N_3O_3S \cdot 2.3 H_2O$: C, 42.24; H, 6.96; N, 13.43. Found: C, 42.10; H, 5.74; N, 13.27.

参考例 6

(*S*)-2-ベンジル-5-オキソ-2,3,5,6-テトラヒドロイミダゾ[1,2-*c*]ピリミジン-8-カルボン酸

参考例 1 の前半部分に従って得た (*S*)-4-(1-ヒドロキシメチル-2-フェニルエチルアミノ)-2-メチルチオピリミジン-5-カルボン酸のエチルエステル (27.4 g, 79.0 mmol) のクロロホルム (270 mL) 溶液に塩化チオニル (17.3 mL, 237 mmol) を加え、7.5 時間加熱還流した。得られた反応溶液を減圧下濃縮した。得られた残渣にクロロホルム (220 mL)、水 (60 mL) および炭酸カリウム (43.7 g, 316 mmol) を加え、24 時間加熱還流した。得られた反応溶液のクロロホルム層を分離し、減圧下濃縮した。得られた残渣に反応溶液から分離された水層、エタノール (200 mL) および炭酸カリウム (10.9 g, 79.0 mmol) を加え 20 時間加熱還流した。さらに反応溶液に炭酸カリウム (10.9 g, 79.0 mmol) を加え 5 時間加熱還流した。得られた反応溶液を減圧下濃縮し、得られた残渣を水に溶解し、クロロホルムで洗浄した。水層を pH5 に調整することにより析出する結晶を濾取し、減圧下乾燥することにより、表題化合物 (18.8 g, 通算収率 88%) を得た。

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO-d_6) δ (ppm): 2.93 (dd, $J = 7.9, 13.5$ Hz, 1 H), 3.10 (dd, $J = 4.3, 13.5$ Hz, 1 H), 3.77 (dd, $J = 6.3, 12.2$ Hz, 1 H), 3.96 (dd, $J = 10.3, 12.2$ Hz, 1 H), 4.4-4.5 (m, 1 H), 7.2-7.4 (m, 5 H), 8.40 (s, 1 H).

本化合物の対掌体(*R*体)は、対応する *R*体のアミンを用いて参考例 1 の前半部分に従って得たエチルエステルを原料として、同様の方法により合成した。なお、分析データは完全に一致した。

以下の、参考例 7 から 9 では、(*S*)-4-(1-ヒドロキシメチル-2-フェニルエチルアミノ)-2-メチルチオピリミジン-5-カルボン酸のエチルエステルに代えて対応するエステルを用い、参考例 6 とほぼ同様の方法により目的化合物を得た。

参考例 7

(*S*)-2-イソプロピル-5-オキソ-2,3,5,6-テトラヒドロイミダゾ[1,2-*c*]ピリミジン-8-カルボン酸

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO-d_6) δ (ppm): 0.89 (d, $J = 6.9$ Hz, 3 H), 0.94 (d, $J = 6.9$ Hz, 3 H), 1.95-2.1 (m, 1 H), 3.81 (dd, $J = 11.9, 17.2$ Hz, 1 H), 4.0-4.15 (m, 2 H), 8.47 (s, 1 H).

参考例 8

(*S*)-2-(シクロヘキシルメチル)-5-オキソ-2,3,5,6-テトラヒドロイミダゾ[1,2-*c*]ピリミジン-8-カルボン酸

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO-d_6) δ (ppm): 0.85-1.05 (m, 2 H), 1.1-1.3 (m, 3 H), 1.3-1.55 (m, 2 H), 1.55-1.8 (m, 6 H), 3.55-3.75 (m, 1 H), 4.1-4.3 (m, 2 H), 8.45 (s, 1 H).

参考例 9

2,2-ジメチル-5-オキソ-2,3,5,6-テトラヒドロイミダゾ[1,2-*c*]ピリミジン-8-カルボン酸

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO-d_6) δ (ppm): 1.42 (s, 6 H), 3.79 (s, 2 H), 8.45 (s, 1 H).

参考例 10

(*S*)-6-クロロ-2-(1-ヒドロキシメチル-2-フェニルエチルアミノ)ニコチン酸

市販の 2,6-ジクロロニコチン酸 (30.0 g, 156 mmol) をジオキサン (500 mL) に溶解し、(*S*)-(-)-2-アミノ-3-フェニル-1-プロパノール (35.43 g, 234 mmol,

1.5 当量) およびトリエチルアミン (65.3 mL, 469 mmol) を加え、加熱還流下、3 日間撹拌した。反応混合物に水を加えクロロホルムで抽出し、得られた有機層を水洗後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒留去後の残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (クロロホルム/メタノール/酢酸=10/1/0.1 で溶出) で精製し、黄色結晶の表題化合物 (28.1 g, 91.6 mmol, 収率 59%) を得た。

$^1\text{H-NMR}$ (DMSO- d_6) δ (ppm): 2.82 (m, 2 H), 3.2-3.7 (2 H, 他のピークと重複), 4.14 (m, 1 H), 4.41 (br s, 1 H), 6.44 (d, $J = 7.8$ Hz, 1 H), 7.1-7.4 (m, 5 H), 8.06 (d, $J = 7.9$ Hz, 1 H), 9.38 (br s, 1 H).

参考例 11

(*R*)-6-クロロ-2-(1-ヒドロキシメチル-2-フェニルエチルアミノ)ニコチン酸

市販の 2,6-ジクロロニコチン酸 (30.0 g, 156 mmol) をジオキサン (500 mL) に溶解し、(*R*)-(+)-2-アミノ-3-フェニル-1-プロパノール (35.43 g, 234 mmol, 1.5 当量) およびトリエチルアミン (65.3 mL, 469 mmol) を加え、加熱還流下、6 日間撹拌した。反応混合物に水を加えクロロホルムで抽出し、得られた有機層を水洗後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒留去後、*n*-ヘキサン-酢酸エチル (3:1) を加え、再度溶媒を留去し、黄色結晶の表題化合物 (35.8 g, 117 mmol, 収率 75%) を得た。

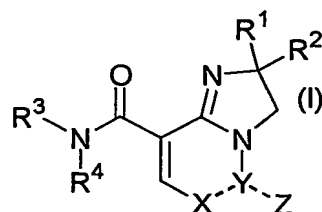
$^1\text{H-NMR}$ (DMSO- d_6) δ (ppm): 2.86 (m, 2 H), 3.1-3.6 (2 H, 他のピークと重複), 4.24 (m, 1 H), 5.0 (br s, 1 H), 6.59 (d, $J = 8.1$ Hz, 1 H), 7.1-7.3 (m, 5 H), 8.02 (d, $J = 8.1$ Hz, 1 H), 10.45 (d, $J = 7.9$ Hz, 1 H).

産業上の利用可能性

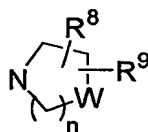
本発明により、グルコース濃度依存的なインスリン分泌促進作用または血糖降下作用を有し、糖尿病治療剤等に有用な二環性複素環化合物またはその薬理学的に許容される塩を提供することができる。

請求の範囲

1. 式 (I)

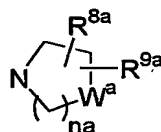


{式中、 $X \cdots Y \cdots Z$ は $R^5N-C=O$ (式中、 R^5 は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニルまたは置換もしくは非置換の低級アルキニルを表す)、 $N=C-NR^6R^7$ [式中、 R^6 および R^7 は同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表すか、または R^6 と R^7 が隣接する窒素原子と一緒に



(式中、 n は 1~3 の整数を表し、 W は $-CH_2-$ 、 $-CH=CH-$ 、 $-NH-$ 、硫黄原子または酸素原子を表し、 R^8 および R^9 は同一または異なって水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、置換もしくは非置換の低級アルコキシカルボニル、置換もしくは非置換の低級アルカノイル、置換もしくは非置換のアロイル、置換もしくは非置換のヘテロアロイル、ハロゲン、アミノ、ニトロ、シアノ、ヒドロキシ、オキシ、カルボキシ、カルバモイル、置換もしくは非置換のモノまたはジ低級アルキルアミノ、置換もしくは非置換の低級アルカノイルアミノ、置換もしくは非置換の低級アルコキシ、置換もしくは非置換のアラルキルオキシまたは置換もしくは非置換の低級アルカノイルオキシを表す) を表す] または $C=C-NR^{6a}R^{7a}$ (式中、 R^{6a} および R^{7a} はそれぞれ前記 R^6 および R^7 と同義である) を表し、 R^1 および R^2 は同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、

置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、ハロゲン、カルボキシ、置換もしくは非置換の低級アルコキシカルボニルまたは $C(=O)-NR^{6b}R^{7b}$ (式中、 R^{6b} および R^{7b} はそれぞれ前記 R^6 および R^7 と同義である) を表し、 R^3 および R^4 は同一または異なって水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアラルキルまたは置換もしくは非置換の複素環基を表すか、または R^3 と R^4 が隣接する窒素原子と一緒にあって



(式中、 na 、 W^a 、 R^{8a} および R^{9a} はそれぞれ前記 n 、 W 、 R^8 および R^9 と同義である) を表す} で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩。

2. $X \cdots Y \cdots Z$ が $R^5N-C=O$ (式中、 R^5 は前記と同義である) である請求の範囲 1 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

3. $X \cdots Y \cdots Z$ が $N=C-NR^6R^7$ (式中、 R^6 および R^7 はそれぞれ前記と同義である) である請求の範囲 1 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

4. R^6 および R^7 が同時に水素原子ではない請求の範囲 3 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

5. R^6 が水素原子であり、かつ R^7 が置換もしくは非置換のピロリジニルである請求の範囲 3 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

6. $X \cdots Y \cdots Z$ が $C=C-NR^{6a}R^{7a}$ (式中、 R^{6a} および R^{7a} はそれぞれ前記と同義である) である請求の範囲 1 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

7. R^{6a} および R^{7a} が同時に水素原子ではない請求の範囲 6 記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

8. R^1 および R^2 の一方が水素原子であり、他方が置換もしくは非置換の低級アルキルまたは置換もしくは非置換のアラルキルであるか、あるいは R^1 および R^2 が同一または異なって置換もしくは非置換の低級アルキルである請求の範囲 1 ~ 7 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

9. R^1 が水素原子であり、かつ R^2 がアラルキルである請求の範囲 1 ～ 7 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

10. R^3 が水素原子であり、かつ R^4 が低級アルキルである請求の範囲 1 ～ 9 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

11. R^3 が水素原子であり、かつ R^4 が置換もしくは非置換のアラルキルである請求の範囲 1 ～ 9 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩。

12. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とする医薬。

13. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とする糖尿病の予防および／または治療剤。

14. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とする糖尿病合併症の予防および／または治療剤。

15. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とするインスリン分泌促進剤。

16. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩を含有することを特徴とする血糖降下剤。

17. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の有効量を投与することを特徴とする糖尿病の予防および／または治療方法。

18. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の有効量を投与することを特徴とする糖尿病合併症の予防および／または治療方法。

19. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の有効量を投与することを特徴とするインスリン分泌促進方法。

20. 請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の有効量を投与することを特徴とする血糖降下方法。

21. 糖尿病の予防および／または治療剤を製造するための請求の範囲 1 ～ 11 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の使用。

22. 糖尿病合併症の予防および／または治療剤を製造するための請求の範囲 1 ～ 1 1 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の使用。

23. インスリン分泌促進剤を製造するための請求の範囲 1 ～ 1 1 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の使用。

24. 血糖降下剤を製造するための請求の範囲 1 ～ 1 1 のいずれかに記載の化合物またはその薬理学的に許容される塩の使用。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/08045

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ C07D471/04, A61K31/437, 31/445, 31/4453, 31/4545, 31/496, 31/519, 31/5377, 31/55, A61P3/10, 9/10, 13/12, 25/00, 43/00, C07D487/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ C07D471/04, A61K31/437, 31/445, 31/4453, 31/4545, 31/496, 31/519, 31/5377, 31/55, C07D487/04

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CA(STN), REGISTRY(STN), WPIDS(STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 01/47931 A (Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd.), 05 July, 2001 (05.07.01), Full text & EP 1251130 A	1-16, 21-24

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 July, 2003 (28.07.03)

Date of mailing of the international search report

12 August, 2003 (12.08.03)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/08045

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☒ Claims Nos.: 17-20

because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

The inventions as set forth in claims 17 to 20 pertain to methods for treatment of the human body by therapy.

2. ☐ Claims Nos.:

because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. ☐ Claims Nos.:

because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

- Remark on Protest** ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
- ☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C07D471/04, A61K31/437, 31/445, 31/4453, 31/4545, 31/496, 31/519, 31/5377, 31/55, A61P3/10, 9/10, 13/12, 25/00, 43/00, C07D487/04

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C07D471/04, A61K31/437, 31/445, 31/4453, 31/4545, 31/496, 31/519, 31/5377, 31/55, C07D487/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), REGISTRY (STN), WPIDS (STN)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WO 01/47931 A (協和醗酵工業株式会社) 2001.07.05, 文献全体 & EP 1251130 A	1-16, 21-24

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.07.03

国際調査報告の発送日

12.08.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

内藤 伸一



4P

8615

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

第I欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. ☒ 請求の範囲 17-20 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、

請求の範囲17-20の発明は、治療による人体の処置方法に関するものである。

2. ☐ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、

3. ☐ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

第II欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

1. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. ☐ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。